

Machen Sie mit Ihrem Computer, was Sie wollen.

komplexe Strukturen und Schriften. - Script Sprache mit Follow Me Kommando für Anim.Sequenzen. - durch Octree schnellster Raytracer für Amiga auch kompatibel zur Hurricane Karte! - Genlock, Digitizer und IFF Brush kompatibel - alle Amigaauflösungen – Surface Mapping, Texture Bumbing, Multiple Light Sources - Super-requester für einfache Arbeit - Music und Sounds können implementiert werden - Extrudieren und Splitten von Objekten - PAL-Overscan Version mit deutschen Menüs+dt.Handbuch(120 Seiten!) • Neuer Oberflächen Editor mit Glooming Funktion für noch nie dagewesene Realität beim Darstellen von Reflektionen. - eine Software jenseits des Darstellungsvermögens einfach unbeschreiblich überlegen.

64, 4096 Farben - konvertiert Bilder verschiedener Formate in Sekunden

Ham zeichnen mit höchster Geschwindigkeit – bis 1024x1024 Pixel Bildgröße (min. 3mb memory) - Pinseldefinition, Smoothing, Tinting, Blending, Region Filling Blitzschneller Zoom und Scrolling - mischt 2 Bilder untereinander, Doppelbelichtungseffekt - Color Separation für Desktop Publishing 2 digitalisiert s/w, rot, grün und blau - Qualität der Digitalisierungen durch Low Pass Filter auch bei Farbkameras sehr gut – rgb Splitter Modul nachrüstbar. – Deutsches Handbuch, deutsche Menüs Pal+Overscan. – greifen Sie zu, konkurrenzlos günstiger Preis! Beide Produkte ab 15.10.1988 erhältlich. Wir liefern ab Lager innerhalb von 3 Tagen! Kostenfreie Support Hotline für registrierte Anwender: Mo.+Fr. 15-19 Uhr. Händler erfragen bitte unsere Konditionen.

IMPULSE EUROPEAN DISTRIBUTIONS: BORSIGALLEE 18 6000 FRANKFURT 60 TELEFON 069/410072 FAX 069/414068

Unsere Fachhändler für BRD und Schweiz
CDC Computer Dienstleistungen
Luisenstr, 115 6380 Bad Homburg

06172/24748 Fax 06172/24488

Bahnhofstr. 2 CH 2542 Pieterlen = 032872429 Fax 032872482



Warten auf Godot

as Warten auf neue Produkte, deren erste Monate Erwähnung zurückliegt, ist zwangsweise eine der beliebtesten Zeitvertreibe der Computerszene geworden. Der Grund: Die Hersteller sind gezwungen, sich auf den bedeutenden Messen im Gespräch zu halten. Das gelingt am besten mit brandheißen Ankündigungen über Produkte, die mitunter - um einen augenfälligen Vergleich heranzuziehen - in einer Gie-Berei noch nicht einmal die Rohform verlassen haben. In der Computerbranche werden die Pläne für die Gußform bereits als fertige Glocke verkauft. Big Blue (IBM) verkauft etwa seit einem Jahr die PS/2-Systeme ohne richtiges Betriebssystem.

in sehr schönes Beispiel ist aber auch die AT-Karte für den Amiga 2000. Die Rede von dieser oft kaufentscheidenden Erweiterung war bereits auf der CeBIT '87 vor gut eineinhalb Jahren. Zur diesjährigen CeBIT konnte die mittlerweile sagenumwobene Karte zwar nicht in Händen gehalten, wohl aber in Aktion auf den Bildschirmen der ausgestellten A 2000 gesichtet werden. Als Liefertermin wurde der Herbst genannt. Nun haben wir Herbst, und die Karte ist immer noch nicht beim Kunden angelangt. Der Winter fängt erst am 21. Dezember an, bis dahin herrscht die Zeit der fallenden Blätter. Hoffentlich sind die AT-Karten dann ebenso zahlreich wie das Laub.

er Herbst ist auch die Zeit der Messen. Ami-Expo in Los Angeles, Comdex in Las Vegas, Orga-Technik in Köln, Systec in München oder Hobby Tronic in Stuttgart, um nur einige zu nennen, stehen uns noch be-

vor. AmiExpo in Chicago, Audio Video in Düsseldorf und Siggraph in Atlanta liegen bereits hinter uns. Sie finden wieder, wie man es erwarten kann, ausführliche Berichte in Ihrem AMIGA-Magazin. Wir sind auf jeder wichtigen Messe - und sei sie noch so entfernt oder anders geartet - für Sie dabei. um aktuell über interessante Entwicklungen rund um den Amiga zu informieren. Es ist zu erkennen, daß der Amiga in Bereiche vordringt, die bislang Domänen anderer Systeme waren. So bietet er sich für die ersten Schritte in das Gebiet der drei- und vierdimensionalen Grafik an. Sicherlich wird er die zehn- bis hundertmal so teuren Grafikspezial-Computer nicht ersetzen können zumindest noch nicht. Er dient sich aber als preiswertes Einstiegsmodell geradezu an. Die Grafik-Gurus von heute haben auch einmal klein angefangen. Nur sie hatten damals nicht so fantastische Programme wie die in dieser Ausgabe getesteten Photolab, Videoscape 2.0, LCA oder Video Effects 3D.

ine weitere Stärke des Amiga, neben der Grafik, sind seine Schnittstellen zu den Video-Normen. Auf der Audio Video in Düsseldorf wurden spezielle Seminare zum Einsatz des Amiga in der heimischen Video-Anlage abgehalten.

Eine Anwendung, in die der Amiga langsam aber sicher vordringen wird, ist Desktop Publishing, kurz DTP. Wir zeigen Ihnen ab Seite 134 die fünf besten DTP-Programme. Da ist für jeden Verwendungszweck das richtige Programm dabei. Egal, ob Sie nun professionell mit Laserdruckern arbeiten möchten oder die eigenerstell-

ten Einladungen gefällig mit einem Matrixdrucker ausgeben wollen. Doch zu leicht verfällt man ob der dargebotenen Vielfalt in die Versuchung, sämtliche Schriftvarianten auf einer Seite zu plazieren. Ein Unterfangen, das von jedem Fachmann nur belächelt wird. Worauf Sie besonders achten sollten, steht in unserem Grundlagenartikel zu DTP ab Seite 86.

st Ihnen eigentlich aufgefallen, daß wir diese Ausgabe um acht Seiten erweitert haben? Die außergewöhnliche Bandbreite der Anwendungen für den Amiga und die zunehmende Zahl der Anbieter an Soft- und Hardware haben dies ermöglicht. Eine derartige Informationsdichte ist in keinem anderen Amiga-Magazin dieser Welt zu finden. Dies beweist einerseits deutlich, daß der Amiga und die ihn unterstützende Industrie - zumindest in Europa - eine unheimliche Eigendynamik entwickelt haben.

ies entbindet andererseits Commodore jedoch nicht von der Pflicht, Produkte und Entwicklungen nicht nur anzudenken und anzukündigen, sondern auch in einem vernünftigen Zeitrahmen umzusetzen. »Warten auf Godot« sollte ein Theaterstück bleiben.

Herzlichst Ihr

Albert Absmeier Chefredakteur

# AMIGA





Die Faszination der Computer-Grafik kam auf der Siggraph in Atlanta/USA. Ausführlicher Bericht ab Seite 8

AMIGA-WISSEN	
DER SONDERTEIL FÜR EINSTEIGER	75
DIE WORKBENCH Verstehen Sie Computer? (Teil 3)	76
ERSTE HILFE Antworten auf oft gestellte Fragen	82
GRUNDLAGEN DES DESKTOP PUBLISHING Fachbegriffe des Druckerhandwerks	86

92

# Tops und Flops

TIPS & TRICKS FÜR EINSTEIGER



Im Vergleichstest: Die fünf besten DTP-Programme für den Amiga **ab Seite 134** 

AKTUELL		
SIGGRAPH Computer-Grafiker und -Filmer in Atlanta	певин 🚉	8
ALIDIO MIDEO	TERZEIT-	10
AMERIKA WÄHLT AMIGA		12
Bericht von der Geburtstagsfeier in Chicago  AMIGA-TELEX		
News rund um den Amiga		155
NEWS Aktuelle Kurzmeldungen 14,	156,	157
SOFTWARE-TEST		
»DELUXE PHOTOLAB«  Das Fotolabor von Electronic Arts	AMIGA test	16
DAS NEUE HEIMKINO		
Die erweiterte Version Videoscape 2.0	test	20
AMIGA IM BILDERRAUSCH  »Video Effects 3D« machts möglich	AMIGA test	22
AUF BILDERSUCHE	AMIGA	23
»Supervisor« bringt Hilfe  JEDER SEIN EIGENER REGISSEUR	test	25
Schaufensterwerbung mit »Lights! Camera! Action!«	AMIGA test	24
■ EINE HANDVOLL DTP	AMIGA	
Die fünf besten DTP-Programme  DATAMAT PROFESSIONAL	test	134
Wie gut ist die professionelle Datenbank?	AMIGA test	142
ACHTUNG, KURVE! Grafische Darstellungen mit »Funktion«	AMIGA test	144
TERMINAL-FEELING		
Die neue DFÜ-Software »Dr. Term Professional«	test	150
HARDWARE-TEST		
STÄRKEN UND SCHWÄCHEN Vier Monitore im Vergleichstest	AMIGA test	32
DER SOUND-KLAU GEHT UM	AMIGA test	
Sound-Digitalisierer »Dela Sampler«	test	146
DAS FEINE DRUM UND DRAN		
Zubehör rund um den Computer		26
OFFEN FÜR EIN NEUES SYSTEM Bauanleitung für eine Kickstart-Umschaltplatine		70
AMIGA-FENSTER		
■ ÜBERSICHT: FEHLERMELDUNGEN		
Dem Guru auf der Spur Die Guru-Meditation des Amiga		74

# HAI T10/88

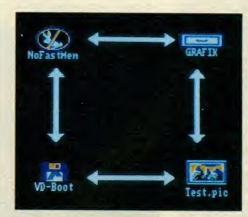
	20/00
KURSE	
VERSTEHEN SIE COMPUTER?  Einsteigerkurs (Workbench), Teil 3	76
MODULA-2-KURS Kurz vorm Ziel (Teil 7)	110
SPRECHEN SIE C?	118
Amiga C-Kurs (Teil 5) MC 68000 INTERN	
Assembler-Kurs (Teil 5)  TIPS & TRICKS	124
DISKETTE UNTER DER LUPE  Das MFM-Format, Teil 2	65
BOMBEN UND BIRNEN Antworten auf Fragen zur Programmierung	104
DIE NEUE WERKBANK, TEIL 1 Neuerungen der Workbench-Version 1.3	132
	102
SOFTWARE	
DIE PUBLIC DOMAIN-SEITEN	58
<b>AUFRUFE UND WETTBEWE</b>	RBE
DER AMIGA-PROGRAMMIERER DES MONATS	36
BENCHMARK MODULA-2 ZU GEWINNEN	66
WANTED Tips und Tricks zum Amiga	106
WETTBEWERBSAUFLÖSUNG Videoscape	158
GEWINN: 2000 MARK	164
SPIELE-TEST	
■ DRUID II UND BLACK LAMP	AMIGA 148
■ SHERLOCK	test 152
■ DAS ACTION-SPIEL »WIZBALL«	test 154
RUBRIKEN	
EDITORIAL	5
BÜCHER	68
AMIGA COMPUTER-MARKT	98
LESERFORUM	108
IMPRESSUM	160
PROGRAMMSERVICE	161



Rosarote Zeiten für Eisenbahner beginnen mit »EEP«

# LISTINGS ZUM ABTIPPEN

PROGRAMM DES MONATS: Zug um Zug mit »Schachmeister«	<b>3</b> 6
ROSAROTE ZEITEN FÜR EISENBAHNER Eisenbahn-Entwurfs-Programm	<b>4</b> 2
FEST VERANKERT IM AMIGA Ein Bericht über resetfeste Programme	<b>4</b> 9
ICON, WECHSEL DICH! Problemlösung mit »Iconman«	<b>5</b> 2
MAUS-AUSWAHL IM CLI Workbench-Komfort mit dem Programm »Menü«	<b>5</b> 6



Icon-Umwandlung ist mit »Icon Master« kein Problem

»Schachmeister« archiviert bis zu 120 Schachpartien



163

164

**INSERENTENVERZEICHNIS** 

VORSCHAU

# AKTUELL

Computer-Grafiker und -Filmer aus der ganzen Welt trafen sich auf der Siggraph in Atlanta. Im Oktober wird in der ARD-Sendung Computerzeit über die Messe berichtet. Da der Amiga auf der Siggraph eine größere Rolle spielt, haben wir uns dort umgesehen.

# Grafische Glanzlichter

omputergrafik ist eine Wachstumsbranche wie kaum eine andere. Ständig entwickeln Experten neue Verfahren und Algorithmen. Immer komplexer werden die Methoden zur Erstellung von Bildern und Animationen mit dem Computer. Als dieses Jahr die Siggraph im Georgia World Congress Center in Atlanta ihre Pforten öffnete, strömten wiederum Tausende von Grafikinteressierten, Spezialisten und führende Vertreter der Industrie zusammen, um auf verschiedenen Veranstaltungen Erfahrungen und die neuesten Tricks auszutauschen. Was auf der Siggraph gezeigt wird, diktiert in Industrie und Wirtschaft die Entwicklung im folgenden Jahr. Eintägige Kurse boten die Möglichkeit, sich aus erster Hand über brandneue und auch fundamentale Methoden zu informieren.

Höhepunkt war auch diesmal eine Film- und Video-Show. An drei Abenden wurden exklusiv die faszinierensten Animationen gezeigt, die Künstler im vergangenen Jahr kreierten. Aus 172 eingesandten Arbeiten — insgesamt Material für neun Stunden, entsprechend über 800000 Einzelbildern — wurden die besten für diese beispiellose Vorstellung ausgewählt.

Was da mit 4200 Watt von einem weltweit einzigartigen, 80 Tonnen schweren und zwei Millionen Dollar teuren Equipment auf die riesige Leinwand projiziert wurde, verschlug dem Besucher die Sprache: Marilyn Monroe und Humphrey Bogart trafen sich zu einem Rendezvous in Montreal — Computer lassen die Stars von Gestern auferstehen. Die synthetischen Schauspieler kom-

men! Ein Arnold Schwarzenegger aus der Computer-Retorte betritt in Badehose das Rednerpult, um sich für das Amt des Präsidenten zu bewerben. Alle Muskeln sind durch Formeln definiert und durch Parameter gesteuert. Das Fundament dieser Errungenschaft wurde letztes Jahr auf der Siggraph gelegt: Keith Waters erklärte, wie man Muskelkontraktionen mathematisch simulieren und ein ganzes Gesicht parameterisieren kann. Man muß nur ein halbes Dutzend numerische Werte verändern, und auf dem Bildschirm verwandelt sich ein ärgerliches Gesicht in ein lachendes. Marilyn bot ein eindrucksvolles Beispiel.



Erst der Blick durch die 3D-Brille von Haitex läßt das Objekt räumlich erscheinen

Mit der neuen Methode muß man komplexe Objekte wie Bäume, Wolken nicht mehr konstruieren oder digitalisieren; Häuser aus einem Rankwerk von Blüten wachsen auf dem Bildschirm aufgrund einiger mathematischer Kniffe. Wie jedes Jahr hatte Pixar eine Überraschung parat: Sorgten die Grafik-Zauberer aus Kali-

ausgestattet werden und vor einer fraktalen Landschaft mit Bergen, Wäldern, Flüssen und Wolken agieren, dann ist die Illusion perfekt. Wer Humphreys Mimik und Marilyns Lächeln bewundern möchte, sollte sich die nächsten drei Folgen der ARD-Sendung »Computerzeit« jetzt im Oktober anschauen. Dort werden Kostproben aus



Bilder einer anderen Computerwelt

fornien mit »Luxo Jr.« und »Red's Dream« in den vergangenen Jahren für Furore, landeten sie mit »Tiny Boy« einen neuen Erfolg. Aus der Maulwurfperspektive wird hier ein wirkendes überdimensional Baby beobachtet, das Jagd auf einen bedauernswerten Spielzeugtrommler macht. Es wird nicht mehr lange dauern, dann Computer-Animationen mit lebendigen Wesen nicht mehr von Spielfilmen zu unterscheiden. Marilyn muß dazu nur noch mit fraktalem Haar



Mit »Caligari« von Octree lassen sich 3D-Objekte schnell konstruieren und bewegen

den auf der Siggraph präsentierten Videos gezeigt.

Auch der Amiga hat seit letztem Jahr seinen festen Platz unter den preiswerten Grafiksystemen, die auf der Siggraph demonstriert werden. Stand von Commodore war »Desktop Video« angesagt. Neben Genlocks, Digitizern und weiteren Hardware-Erweiterungen war eine Vielzahl leistungsfähiger 3D-Programme für jede Art von Keyframe-Animationen zu bestaunen. Eine zentrale Rolle spielten Steuersysteme für Einzelbildaufzeichnung. Mit einem Controller am Amiga lassen sich über RS232-Schnittstelle mit einfachen, 2 Byte langen ASCII-Befehlen eine gute Auswahl an Bandaufzeichnungs-Maschi-

nen steuern: von VHS-Videorecordern bis zu U-Matic Highband-Maschinen. Abseits vom Messetrubel in einem zusätzlichen von Commodore angemieteten Raum konnte man das Equipment in Aktion bestaunen: RGB Computer & Video Creations und Microillusions demonstrierten die Möglichkeiten vom Schnitt-Computer bis zur Einzelbildaufzeichnung. Die meisten 3D-Grafikprogramme unterstützen bereits die Einzelbildaufzeichnung mit diesen Controllern. In der Minimalausstattung muß man allerdings allein 2500 Dollar in den Controller investieren. Die Framebuffer-Karte von Mimetics, die eine Darstellung von über 2 Millionen Farben ermöglicht, gehört in den USA bei einigen Firmen bereits zur Grundausstattung.

Tracy McSheery von Winners Circle Systems erstellt unter Ausnutzung der Karte Auftragsanimationen auf dem Amiga unter Benutzung der gängigsten Grafikprogramme. Tracy McSheery schuf die Amiga-Animation »Time and Again«. Steinerne Wasserspeier werden langsam zum Leben erweckt, springen von einem Gebäude und ziehen durch San Francisco. Diese Animation wurde als Beitrag zur Filmund Video-Show eingereicht, aber nicht ins Programm genommen. Sie lief allerdings zusammen mit 54 Filmen mehrmals täglich im »Screening-Room«. Neben »Time and Again« begeisterten zwei weitere Amiga-Animationen die Zuschauer:

»Rush Hour« von Allen Hastings folgt dem Tagtraum eines Autopendlers und seinem aufregenden Flug über San Francisco, wobei selbst Details wie die Golden Gate Bridge oder der — Insidern bekannten — Presidio Military Base zu erkennen sind.

Mit »Animate 3D« berechnete Byte by Byte den Film »Desktop 3D«, der den Zuschauer zu einem dreidimensionalen Spaziergang durch die Londoner St. Paul's Cathedral entführt. Der Bayerische Rundfunk bemüht sich für die Zuschauer auch diese Animationen in der Computerzeit zu zeigen.

Byte by Byte präsentierte eine überarbeitete Profi-Version ihres bekannten Ray-Tracing-Programms. »Sculpt-Animate 3D« enthält einige zusätzliche professionelle Funktionen und bietet zu einem Preis von 499 Dollar die fünffache Geschwindigkeit gegenüber seinem Vorgänger.

Zwei Jahre entwickelten die Programmierer von Octree an ihrem 3D-Programm. Das Ergebnis kann sich sehen lassen: »Caligari« dürfte mit Ab-

mputerzeit zu zeigen. sen: »Caligari« dürfte mit Ab-

Dieses Auge wurde mit »Silver« auf dem Amiga erstellt

Unter den am Commodore-Stand gezeigten Animationsprogrammen stach besonders »Silver« von Impulse heraus: Tolle Grafiken und atemberaubende Animationen demonstrierten überzeugend die umfangreichen Möglichkeiten des 169 Dollar teuren Programms (die schnellere Version Turbo-Silver kostet 299 Dollar). Herausragend ist das »Texture-Mapping«: Man kann Objekte mit beliebigen IFF-Bildern umwickeln oder diese darauf projizieren.

#### Zufallsbild

Mit zusätzlichen Tools lassen sich zufallsgenerierte Landschaften und Städte erzeugen, deren Gestalt und Charakter man mitprägen kann: So läßt sich die Jahreszeit, bei den Städten sogar der Architekturstil varieren! Ein Nachteil von Silver ist die erforderliche lange Einarbeitungszeit, besonders bei der Konstruktion von Objekten.

Hier hilft der Universaleditor 

3-Demon« von Mimetics: Man kann damit Objekte entwerfen; 
im Sculpt- und VideoscapeFormat laden und zusätzlich in den Formaten von Silver und 
Forms in Flight speichern. Mit 
3-Demon lassen sich besonders gut fertige Objekte bearbeiten und konvertieren. Das 
Programm kostet 99 Dollar.

stand das schnellste Programm zur Gestaltung von 3D-Obiekten sein: Man kann in Echtzeit konstruieren; den Ansichtswinkel oder den Ausschnitt ändern; einzelne Objekte der Szene anklicken und über die Szenerie bewegen. Objekte lassen sich aus einer umfangreichen Objektbibliothek oder einer Vielzahl sogenannter »Primitives« und einzelnen Flächen zusammensetzen. Die endgültige Version von Caligari soll 1995 Dollar kosten - ein stolzer Preis.

Einen Schritt weiter in der Darstellung dreidimensionaler Körper auf dem Amiga geht Haitex mit seiner bereits auf der Comdex vorgestellten 3D-Brille. »X-Specs 3D« eignet sich ausgezeichnet zum professionellen Einsatz. In der Brille befinden sich zwei LCD-Shutter, die über ein Kabel in Control-Port 2 synchronisiert werden. Sie teilen das Interlace-Bild des Amigas so, daß man mit jedem Auge ein Halbbild sieht. Die Brille funktioniert auch ohne Anpassung in PAL und eignet sich hervorragend für Brillenträger. Man beispielsweise Sculpt-3D ein farbiges Objekt aus zwei leicht unterschiedlichen Winkeln darstellen und mit einem mitgelieferten Tool die beiden Grafiken zu einem Interlace-Bild verschmelzen. Beim Blick durch die Brille

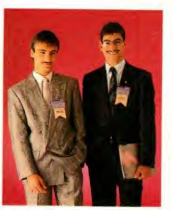
wirkt das Objekt räumlich. Für den Preis von 125 Dollar ist die Brille eine lohnenswerte Investition.

# CONPUTERZEIT DE

Microillusions wartete mit der kompletten Photon-Produktpalette auf. Besonderes Interesse verdient das Standardtool »Photon Video Cell-Animator«. Damit lassen sich aus Einzelbildern bestehende Sequenzen auf dem Amiga zum Leben erwecken. Der Cell-Animator (149 Dollar) unterstützt alle 8 Grafikmodi des Amigas (inklusive PAL), Mit dem »Photon Video Transport-Controller« für 299 Dollar werden die Einzelbilder mit exaktem Timing in höchster Qualität mit der entsprechenden Hardware aufgezeichnet.

Hier scheint sich ein neues Einsatzgebiet für den Amiga zu eröffnen: Professionelle Erstellung von Videos und Trickfilmen. Commodore konnte dieses Jahr durch die Präsenz und den Erfolg auf der Siggraph sowie durch die Vielfalt guter Soft- und Hardware-Produkte den Amiga als leistungsfähiges Video- und Grafiksystem etablieren.

Stefan Lippstreu/ Stefan Vilsmeier/ub



Stefan Lippstreu und Stefan Vilsmeier berichten für das AMIGA-Magazin von der Siggraph

Byte by Byte, Arboretum Plaza II, 9442 Capital of Texas Highway North, Suite 150 Austin, TX 78759, USA

Microillusions, 17408 Chatsworth St, Granada Hills, CA 91344, USA

Haitex Resources, Inc., 208 Carrolton Park, Suite 1207, Carralton, Texas 75006, USA

Octree, Software Inc., 311 West 43rd Street, New York N.Y. 10036, USA Impulse Inc., 6870 Shingle Creek Parkway, #112 Minneapolis, MN 55430, USA Mimetics Corporation, PO. Box 1560, Cupertino, CA 95015, USA

RGB Computer & Video Creations, 3944 Florida Boulevard, Suite 102, Palm Beach Gardens, FL 33410

# AKTUELL

Auf der Audio Video in Düsseldorf war die Vorstellung von Desktop-Video mit dem Amiga eine der Hauptattraktionen im Videobereich.



üsseldorf feierte seinen 750. Geburtstag. Die Stadt lud zu einem großen Fest. Eine Million Gäste sollten kommen. Dies war ein geeigneter Rahmen für die Audio Video. Die Veranstalter der Ausstellung freuten sich: Sie erwarteten zahlreiche Besucher, die ihre Visite in Düsseldorf zu einem Abstecher zur Messe nutzen würden, zumal dort viele Attraktionen lockten:

Das Angebot reichte von CD-Spielern bis zu Antennen für den Empfang von digitalem Satellitenhörfunk, von Camcordern bis zu Mischpulten, von einfachen Kabeln bis zu kompletten Diskotheken-Anlagen.

ten blieben zu Hause. Die, die dennoch kamen, brauchten ihre Entscheidung nicht zu be-

NEC zeigte den ersten SVHS-Recorder. Allerdings handelte es sich nur um die NTSC-Version. Der PAL-Recorder soll im November auf den Markt kommen; für etwa drei- bis viertausend Mark. Ein ähnlicher Preis ist auch für den SVHS-Recorder von Akai zu erwarten, der ebenfalls zu sehen war.

In Halle 9 wartete eine weitere Überraschung auf die Video-Interessenten: Dort wurde der »Jahrmarkt der Medien« veranstaltet: Hier wurden über

- integrierter Videomischer, der unter anderem manuelles und automatisches Fading unterstützt:

zusätzlich eingebauter RGB-Prozessor;

Konturen-Kontrolle;

19-Zoll-Einbaugehäuse;

Preis knapp 2000 Mark.

Für die bloße Aufzeichnung von Amiga-Animationen und Bildern auf Videoband bietet Videocomp jetzt den RGB-PAL-Encoder VCW-1 an. Er wandelt das RGB-Signal in ein Videosignal um. Das Gerät kostet zur Zeit etwa 700 Mark. Die Wiedergabe von zuvor aufgezeichneten Bildern machte auf der Messe bei den Besuchern

erstellt (siehe Test in der AMIGA 10/88 auf Seite 20).

 Videopage ist laut Herstellerangaben ein professionelles Betitelungsprogramm.

 Außerdem war eine Vorversion von Fantivision zu sehen; ein einfach zu bedienendes Animationsprogramm.

Für die reinen Video-Anwender eröffnet der Amiga eine neue Welt. Mit einem Genlock, dem Amiga — der sich im Gegensatz zu Spezialgeräten auch noch in zahlreichen anderen Disziplinen einsetzen läßt - und der richtigen Software kann man selbstgedrehten Videos den letzten Schliff verleihen. Um den Videographen den Amiga näherzubringen, hatte sich der Buchautor Christian Spanik etwas Besonderes einfallen lassen. Er bot auf der Audio Video Seminare zum Thema Desktop Video mit dem Amiga an. Diese Veranstaltung wurde rege besucht. Hier erfuhren die Einsteiger, was der Amiga leistet:

Die Hardware wurde vorge-

Computeranimationen wurden gezeigt;

- Christian Spanik führte Deluxe Paint II vor;



Rundfunk und Fernsehen übertrugen Live-Shows vom Messe-Gelände: Beliebte Sendungen wie beispielsweise Echo West, Hit Chips, Funkhaus Wallraffplatz, Eff-Eff und die Tele-Illustrierte wurden dierekt in den Messe-Hallen produziert.

Einige der großen Video-Hersteller hatten sogar die ersten Video-Recorder für Super-VHS angekündigt. Wohlgemerkt, nur einige der großen Firmen! Manch einer der großen Produzenten boykottierte die Audio Video. Politische Gründe standen im Vordergrund: Die meisten Boykoteure wollen erst auf der Anfang Oktober stattfindenden Photokina in Köln ihr Debüt geben. Der Leidtragende war der Verbraucher und auch die Messeleitung: Viele Video-Interessen30 Satellitenprogramme gezeigt; die Zuschauer konnten sich Kameras leihen und damit eigene Kassetten bespielen; es wurden Seminare zum Thema Video abgehalten und Desktop Video mit dem Amiga vorgeführt.

Desktop Video: die Verknüpfung von Videokamera, Videorecorder und Computer war die Schau: Videocomp zeigte auf dem Stand des Deutschen Videographischen Instituts, wie der Amiga zum Untertiteln von Videos eingesetzt werden kann. Das neue VCG-3 Genlock war zum ersten Mal in Aktion zu bewundern. Einige Features, die das Genlock laut Angaben des Herstellers besitzt: ausgelegt für den Einsatz im U-Matic-Bereich;

Bandbreite für RGB-PAL-Wandlung 5,5 MHz;



einen überzeugenden Eindruck.

Das Interesse der Video-Amateure erweckte auch die Software, die für den Amiga angeboten wird. Heinrichson, Schneider & Young zeigten einige Neuheiten:

 VideoEffekts 3D ist ein Programm (500 Mark), das einige Spezialeffekte wie Zoomen und Überblenden erlaubt, und mit dem man Filmvorspänne mit rotierenden Schriftzügen

- der Besucher erhielt einen Überblick über die Software.

In Düsseldorf hat der Amiga viele neue Freunde gewonnen. Für die Video-Fans war die Amiga-Präsentation sehenswert, ganz im Gegensatz zum Fest in der Düsseldorfer Altstadt - es regnete das ganze Wochendende, Ulrich Brieden

Videocomp, Bergerstr. 193, 6000 Frankfurt 60, Tel. 069/467001

HS&Y, Herderstr. 94, 5000 Köln 41, Tel. 0221/ 439531



02 31/81 83 25-27 Telefax 02 31/81 74 29 D-4600 Dortmund 1 Burgweg 52 a









Wir liefern im 3-Tage-Rhythmus

7 Golem Drive 3,5 Display
NEC 1037a mit heller Frontblende ● Amiga-farbenes Metallgehäuse ● Abschalter ● Busdurchführung bis DF3 ● Sidecar, PC 1 und PC Karten-kompatibel ● Trackdisplay zur aktuellen Spur- und Kopfanzeige

mit **Display** ohne **Display** 

C Golem Drive 5,25 Display

NEC Laufwerk mit heller Frontblende Amiga-farbenes Metallgehäuse Abschalter 40/80 Track-Umschalter Busdurchführung bis DF3 PC Karten, Sidecar und PC 1 kompatibel Trackdisplay zur aktuellen Spur- und Kopfanzeige

mit **Display** ohne **Display** 

DM 449.-DM 419.-

onne Dsplay

Golem Ram Box 2MB

2MB Speichererweiterung für dem Amiga 1000 ● ansteckbar am Systembus ● Abschalter ● Busdurchführung ● autokonfigurierend ● Betriebskontrollanzeige ● Amiga-farbenes Metallgehäuse ● erweitert den Grundspeicher auf 2,5 Megabyte

komplett ohne Ram's

Golem 500 Ram Box

2MB Speichererweiterung im formschönen 500'er Design 

Busdurchführung 

autokonfigurierend 

Betriebskontrollanzeige 

externer Anschluß an den Systembus 

erweitert den Grundspeicher auf 2,5 Megabyte

komplett ohne Ram's

Golem Sound Stereo

Audio Digitizer der Spitzenklasse • kompatibel zur meisten Samplersoftware • DIN- und Cinch Anschluß auch für Micro geeignet • optisches Aussteuerungsdisplay • Stereowandlung • umschaltbar auf Mono-Betrieb

Stereo Mono ohne Display

6 Golem Drive A 2000
internes Amiga Drive NEC 1036a mit heller Frontblende einbaufertig modifiziert mit Staubschutzklappe incl. Einbauanleitung und Montagesatz

Kickstart/Uhrenmodul

"Bitte Workbench einlegen", meldet ihr Amiga 1000 nach dem Einschalten mit dem extem ansteckbaren Kickstartmodul ● Busdurchführung ● Abschalter, so daß andere Kickstartversionen wieder gebootet weden können ● alle gängigen Kickstart-Versionen liefer-

DM 199.-

Amiga 500/2000 kompatibeles Uhrenmodul ● Akkugepuffert ● extern ansteckbar

im Extragehäuse Uhr u. Kick in einem Gehäuse

8 Kickstartumschaltplatine
Intern einsteckbare Umschaltplatine bestückt mit einem zusätzlichen Kickstart • alle gängigen Versionen • keine Lötarbeiten erforderlich • umschaltbar auf original Kickstart

komplett

ohne Eprom's

DM 149.-DM 59.-

# AMERIKA

er wird der Nachfolger von Ronald Reagan? Amerika ist im Wahlkampffieber. Doch für drei Tage stand in Chicago der Amiga im Mittelpunkt. Über 70 Aussteller präsentierten auf der AmiExpo ihre neuesten Produkte für den Amiga. Die AmiExpo war allerdings mehr als nur eine Verkaufsmesse; den Besuchern wurde eine einzigartige Show geboten: R.J. Mical, einer der Schöpfer des Amiga (er programmierte »Intuition«), John Toebes und Jim Goodnow, die Top-Programmierer von Lattice und Manx, sowie zahlreiche Hardware-Entwickler hielten Vorträge und diskutierten mit den Besuchern. Das Hauptereignis der Show war die Feier zum dreijährigen Bestehen des Amiga. Jay Miner, der geistige Vater des Amiga, schnitt den Kuchen an. Nach seinen Plänen für die Zukunft befragt, ließ er erkennen, daß er eine neue Firma gründen will. Auf keinen Fall möchte sich der Geschäftsmann nach einer längeren schöpferischen Pause, die er sich gönnte, zur Ruhe setzen:

I am in the rocoverymode now

Das Interesse der Besucher galt selbstverständlich auch

Wechsel verschiedene Bilder. Wie bei einem Film entsteht so der Eindruck von Bewegung. Die neue Version des Pageflippers unterstützt alle Grafikauflösungen und -modi des Amiga. In Low-Res soll das Programm in der Lage sein, 40 bis 60 Bilder in der Sekunde durchzuschalten. Mindware liefert sowohl die NTSC- als auch eine deutsche PAL-Version zum Preis von etwa 160 Dollar.

☐ Einen Framegrabber von Progressive Periphals & Software bot Expert Services auf seinem Stand an. Der Real Time Video Digitizer für rund 600 Dollar friert das Bild einer Kamera in 4096 Farben ein. Der Digitizer unterstützt Grafikauflösungen von 320 x 200 bis 640 x 400 Punkten.

☐ Das deutsche Software-Haus Atlantis führte eine Vorversion eines Animationsprogramms vor, das auch die Möglichkeit besitzt, Musik einzubinden. »Trickstudio« wird voraussichtlich noch im Herbst bei Markt & Technik für rund 100 Mark zu haben sein.

☐ Von Syndesis stammt »Interchange«. Es erlaubt die Anpassung von Objekten unterschiedlicher Grafikprogramme. Interchange kann auch an zukünftige Grafikformate anHappy Birthday Amiga — der Amiga feierte seinen dritten »Geburtstag«. Auf der AmiExpo in Chicago war das »Geburtstagsfest« einer der Höhepunkte. Doch es gab von Animation bis zu Festplatten noch einiges mehr zu sehen.





Jay Miner deutet stolz auf die gigantische Geburtstagstorte, die zur Feier »seines« Amiga präsentiert wurde



Ein neues Genre: Sex-Abenteuer von Free Spirit



Discovery machte Werbung für seinen Antivirus »V.I.P.«

den auf der Ausstellung gezeigten Neuheiten. In der Ausgabe 9/88, Seite 8 bis 10 des AMIGA-Magazins haben wir bereits viele Neuigkeiten von der AmiExpo speziell für den Desktop-Video-Markt vorgestellt. Einige weitere Produkte sollen nicht unerwähnt bleiben:

☐ Bob Maludzinski von Mindware führte den »Pageflipper Plus F/X« vor. Das Animationsprogramm zeigt im schnellen

gepaßt werden. Das Hauptprogramm mit den Modulen für »Sculpt 3D« und »Videoscape 3D« wurde auf der Messe für 50 Dollar verkauft. Die Module für »Forms in Flight« und »Turbo Silver« kosteten je 20 Dollar. Als Neuigkeit bot Syndesis »Interfont« an. Es ist ein Generator für dreidimensionale Zeichensätze. In Verbindung mit Interchange und dem Interfont-Modul lassen sich die 3D-Fonts in allen bekannten 3D-Program-

# WÄHLT AMIGA

men nutzen. Das Programm soll ab August für knapp 120 Dollar auf den Markt kommen.

☐ The Disk Company hat sich etwas Besonderes einfallen lassen, um professionelle Software für den Amiga zu vermarkten. Drei Programme werden in einem Paket angeboten:

— »Kindwords« (Textverarbeitung),

 »Maxiplan 500« von Oxxi (Spreadsheet) und

— »Microfiche Filer« (Dateiverwaltung) werden unter dem Namen »The Critics Choice« für rund 250 Dollar verkauft.

Der »Microfiche Filer« von Software Visions Inc. wird voraussichtlich ab September in einer neuen Version für 180 Dollar vermarktet. Der »Microfiche Filer Plus« soll vor allem schneller sein und einige neue Features besitzen:

 Druck auf vorgefertigten Formularen;

 automatische Formatierung von Zahlen beim Eintippen;

automatische Berechnung von Feldern;

— vier Möglichkeiten, Bilder zu verzerren;

— Unterstützung aller IFF-Formate:

Makro-Programmierung.
 Neben Anwendungen kamen Spiele nicht zu kurz:

den Amiga und ein Fußballspiel mit kontrollierbaren Spielern erscheinen.

☐ Anco kündigte einige noch für den Herbst geplante Titel (je 25 Dollar) an:

— Bei »Pinball Wizard« handelt es sich um eine Flipper-Simulation.

— »Iridon« ist ein Schießspiel mit 50 Stufen.

— Ein Spiel, das sich um Spionage dreht, trägt den Namen »Spymaster«.

 Bei »Maniax« spielen schnelle Reflexe und strategisches Denken eine Rolle.

# Spiele vom Mac

Von Infinity, die sich stark im Bereich Desktop Publishing engagieren, erfuhren wir, daß zur Zeit an einigen Umsetzungen von Macintosh-Spielen auf den Amiga gearbeitet wird.

»Sex Vixens from Space«
von Spirit Software ist ein
Grafik-Abenteuer für Erwachsene. Die Mission des Spiels:
Schützen Sie die männliche
Bevölkerung Ihrer Kolonie vor
den Anschlägen sexwütiger
Amazonen. Dies erreicht Ihre
Crew durch die Zerstörung einer »Sex-Strahlen«-Waffe auf
dem Planeten Mondo. Der früheste Starttermin, um die

kompatibel zum Assembler von Metacomco (Preis knapp 70 Dollar).

☐ Meridian Software stellte »Zing Spell« (80 Dollar) vor; ein Programm, das die richtige Schreibweise jedes über die Tastatur eingegebenen Worts kontrolliert. Zing Spell kann mit einer Textverarbeitung, einer Dateiverwaltung oder einfach mit dem CLI eingesetzt werden. Das englische Vokabular der Rechtschreibhilfe umfaßt 95 000 Wörter.

☐ Die Künstliche Intelligenz ist auf dem Vormarsch. Emerald Intelligence arbeitet derzeit an »Magellan«; ein Expertensystem für den Amiga. Auf der AmiExpo führte Davi M. Kennedy die Leistungsfähigkeit seines Systems vor. Der Anwender füttert den Computer zunächst mit Daten, Fakten und Regeln. Anschließend verknüpft Magellan die Vorgaben und ist in der Lage, Fragen zu beantworten. Die Leistung des KI-Systems soll aber weitergehen:

 Magellan soll dem Anwender beispielsweise Lösungen zur Reparatur eines defekten Amiga geben.

— Das Programm ist in der Lage, strategische Spiele regelrecht zu erlernen. geladen werden, und der fertige Videofilm wird sofort erstellt.

☐ Der Hit auf dem Stand von Discovery war »V.I.P.«. Dies heißt nicht »very important person« sondern bedeutet »Virus Protection Utility«. Auch in Amerika sorgen Viren für Aufsehen. Der Preis von V.I.P. beträgt etwa 50 Dollar.

☐ Eine alternative Methode, um sich vor Viren zu schützen, hat sich Memory and Storage Technology einfallen lassen. »Whomper Plus« ist ein Hardware-Zusatz (70 Dollar), der Spur 0 des internen Laufwerks beim Amiga 500 überprüft. Beim Amiga 2000 kontrolliert der Whomper zusätzlich df1: Jeder Schreibzugriff auf die Boot-Spur kann vom Bediener mit einem Schalter unterbun-

den werden.

□ Erwähnenswert für DFÜ-Fans ist das voraussichtlich 100 Dollar kostende Terminalprogramm »Term« von Amic. Es erlaubt zwei über Modem verbundenen Amiga wie in einem Netzwerk zu arbeiten.

☐ Neu war das Supramodem 2400 der Supra Cooparation. Der Preis des vollständig Hayes-kompatiblen Modems beträgt rund 180 Dollar. Supra bot außerdem Festplattenlaufwerke mit Kapazitäten von 20, 30, 45, 60 und 250 MByte Speicherplatz für alle Amiga an. Die Preise betragen 800, 945, 1495 und 4000 Dollar.

☐ Weitere Festplatten wurden von Great Valley Products gezeigt. Die Impact A2000-HC20 und A2000-HC45 kombinieren einen ANSI X3T9.2-kompatiblen SCSI-Controller und eine Festplatte auf einer einzigen Erweiterungskarte für den Amiga 2000. Als Zugriffszeit für die 45-MByte-Version nennt GVP 28 ms. Die Preise der Festplatten bewegen sich zwischen rund 600 Dollar (20 MByte) und 850 Dollar (45 MByte).

Welche der neuen Produkte sich auf dem Markt durchsetzen, wird die Zukunft zeigen. Auf der nächsten AmiExpo im Oktober in Los Angeles wissen wir mehr. Dann steht auch fest, wer Amerika die nächsten Jahrer regiert. Doch unabhängig davon, wen die Amerikaner zu ihrem nächsten Präsidenten wählen, der Amiga wird noch lange an der Macht bleiben.

Ulrich Brieden





Animation à la Trickstudio: Noch lacht der Joker...doch er hat sich zu früh gefreut

☐ Electronics Arts bekannte Produkte wie das Mal- und Druckprogramm »Deluxe Photolab« (150 Dollar), das Adventure »Bard's Tale II« (60 Dollar) und den Flugsimulator »Interceptor«. Im September soll nach Aussage von Ken Tannenbaum der lang erwartete »Dungeon Master« für den Amiga fertig sein.

☐ Mindscape überraschte mit dem Eishockeyspiel »Superstar Ice Hockey«. Für den Herbst sind mehrere neue Titel geplant, so soll »Gauntlet« für »Schönheiten des Alls« kennenzulernen, ist September. Die Reisekosten: 40 Dollar.

Für Freunde von Computerspielen war, wie die vorgestellten Beispiele zeigen, in Chicago gesorgt. Einige Anbieter überraschten mit gänzlich neuen Ideen:

Assembler-Programmierer werden sich für den neuen Disund Re-Assembler von OTG interessieren. »DSM« erzeugt zu einem lauffähigen Programm Assembler-Quelltext. Der erzeugte Code ist vollständig  Wer möchte, kann mit Magellan die Form einer Fußballmannschaft kontrollieren.

Das sicher interessante KI-Programm wird laut Herstellerangaben ab September für etwa 200 Dollar erhältlich sein. ☐ Für jeden, der professionell

□ Für jeden, der professionell Videos schneiden möchte, ist der ELC 50 Desktop Edit List Compiler von Edit Line geeignet. Das Programm erlaubt, die Schnittlisten am Amiga zu erstellen und spart so wertvolle Zeit im Studio. Dort muß die fertige Liste nur noch von Diskette

# AmiExpo bald weltweit?

Die AmiExpo lockt Tausende von Besuchern an. Jeder möchte dabei sein. Nur die wenigsten europäischen Fans haben dazu Gelegenheit. Doch in Europa, speziell in der Bundesrepublik Deutschland, hat der Amiga viele Freunde. Das Interesse für den Computer und die Zahl der Anwender wachsen ständig. So ist verständlich, daß die Veranstalter der AmiExpo ihre Show auch zu uns bringen möchten. Eine »Welt-Show« für den Amiga wäre eine feine Sache: Alle amerikanischen und deutschen Entwickler zum Greifen nah; alle Neuigkeiten für den Amiga unter einem Dach. Das AMIGA-Magazin unterstützt auf jeden Fall die Pläne für eine AmiExpo in Deutschland. Wir schätzen, daß die Amiga-Besitzer ein großes Interesse an so einer Show haben. Schreiben Sie uns, was Sie an einer solchen Veranstaltung reizen würde und was Sie sich davon erwarten. Vielleicht können wir schon nächstes Jahr von der AmiWorld-Show berichten.

Meridian Software, 9361 W.Brittany Avenue, Lettleton, CO 80123, USA

Mindware, 230 Bayview, Suite £1, Barrie, Ontario, Canada L4N 4Y8, USA(708) 737-5998

OTG Software, 200 West 7th Street Suite 618, Fort Worth, TX 76102

Progressive Peripherals & Software, 464
Kalamath Street, Denver, CO 80204, USA
Free Spirit Software, 905 W. Hillgrove,
Suite 6, La Grange, Ill 60525, USA
Syndesis, 20 West Street, Wilmington,
MA 01887, USA

Software Visions, Inc., PO.Box 3319, Framingham, MA 01701, USA

Electronics Arts, 1820 Gateway Drive, San

Mateo, CA 94044, USA Mindscape, 3444 Dundee Road, North-

brook, IL 60062, USA Anco Software, INC., 522 South Main St., Burgettstown, PA 15021, USA

Burgettstown, PA 15021, USA Infinity, 1144 65th Street, Suite C, Amery-

ville, CA 94608, USA Emerald Intelligence, 334 South State Street, Ann Arbor, MI 48104, USA

Street, Ann Arbor, MI 48104, USA Discovery, 163 Conduit Street, Annapolis, MD 21401, USA

Memory and Storage Technologies, 7631 E.Greenway Rd., Scottsdale, AZ 85260, USA

Amic Development Corporation, 3426 Mendocino Avenue, Santa Rosa, CA 95401 USA

95401, USA The Disk Company, 3135 South State Street, Ann Arbor, MI 48105, USA

Markt & Technik Verlag AG, Hans-Pinsel-Str. 2, 8013 Haar bei München

Edit Line AB, Kemistvägen 28, S-183 34 Täby, Schweden

Great Valley Products
The Disk Company

Supra Corporation, 1133 Commercial Way, Albany, OR 97321, USA

## Photokina '88

Art Basic Audio veranstaltet zusammen mit dem Info-Dienst »Neue Medien«, dem Zentralorgan der privaten Rundfunk- und Fernsehanbieter, auf der Photokina '88 in Köln Seminare für professionellen Amiga-Einsatz im Produktionsbereich Desktop-Video. Die Seminare finden im Kongreßzentrum vom 5. bis 10. Oktober statt.

Rainer Folkner/jk

Art Basic Audio, Walderstr. 270, 4010 Hilden, Tel. 02103/22105

## Neue, kleine Illusionen

Die bekannte Software-Firma Microillusions hat zwei neue Spiele veröffentlicht. »Tracers« ist ein Action-Spiel nach dem Tron-Prinzip. Dabei muß man sich mit einem pfeilschnellen Motorrad auf einer eingegrenzten Fläche bewegen, wobei man eine Spur hinterläßt, die sich weder vom Gegner noch vom eigenen Rad überfahren läßt. Das Konzept wurde hier jedoch überarbeitet und macht vor allem im Mehrspieler-Modus viel Spaß. Das zweite Spiel nennt sich »Caps Academy« und ist eine sehr gelungene Umsetzung von amerikanischem Profi-Würfeln.



# Videotext jetzt auch für Amiga



Komfortable Bedienung und das Speichern von Seiten mit dem neuen Videotext-System von Print Technik

Videotext kann nun auch mit dem Amiga empfangen und ausgewertet werden. Eine Box von der Größe einer Zigarrenschachtel und die entsprechende Software sollen es ermöglichen. Die Teletext-Hardware wird zum einen mit dem Parallel-Port des Amiga verbunden, zum anderen bietet sie eine Buchse für ein Videosignal. Mit der Software lassen sich Seiten im IFF-Standard

speichern oder ausdrucken. Eine Anwahl der verschiedenen Videotext-Seiten erfolgt vom Amiga. Dabei findet auch die Zehnertastatur ihre Anwendung. Das Gesamtpaket inklusive Hardware und Software kostet etwa 300 Mark und ist bei Print Technik zu beziehen.

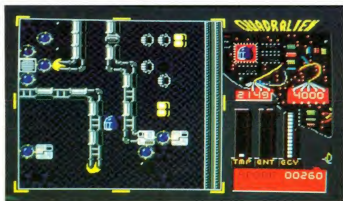
Print Technik, Nikolaistr. 2, 8000 München 40, Tel. 0.89/36.81.97

#### **Aliens zum Quadrat**

Unter dem Label Logotron sind einige neue Spiele für den Amiga veröffentlicht worden, die es in sich haben. Das Ballerspiel »Starray« von deutschen Programmierern bietet exzellentes Scrolling auf einer detailreichen Grafik. »Sargon III« hingegen ist die Umsetzung eines der stärksten Schachprogramme, das auch schon auf dem C 64 für Furore sorgte. »Quadralien« bringt viel

Action mit einem starken Strategie-Element in Ihren Amiga. Mit sechs ferngesteuerten Droiden müssen Sie dabei versuchen, eine Raumbasis von Aliens zu befreien und nebenbei ein Atomunglück zu verhindern. Spielspaß bei guter Grafik ist garantiert. *jk* 

Software-Versand Müller, Dorfstr. 1, 8852 Rain Starray: 76 Mark Sargon III: 76 Mark Quadralien: 63 Mark



Schaffen Sie es, das Raumschiff vor der Katastrophe zu retten? In Quadralien haben Sie keine leichte Aufgabe.

# Im dunklen Wald gefangen

Tief in den gefährlichen »Tanglewood« auf einem fernen Planeten führt Sie das neueste Action-Adventure von Microdeal. Das Spiel gleichen Namens wird in Echtzeit gespielt und bietet ein riesiges Areal zum Erforschen. Fünf Gefährte stehen zur Fortbewegung bereit, alle mit verschiedenen Eigenschaften. Eines ist prädestiniert für das Schwimmen auf riesigen Seen und Sumpflandschaften, andere brauchen unbedingt festen Untergrund wie Wüsten oder Gebirge. Es gilt in den Bergminen nach Kristallen Ausschau zu halten und gleichzeitig die von einem Bösewicht gestohlenen Eigentumspapiere für das Bergwerk zurückzuerobern. Ohne die Hilfe der Bewohner des Planeten geht es jedoch nicht. Niemand hat bisher den seltsamen Probe-Ritus der Eingeborenen bestanden.

Software-Versand Müller, Dorfstr. 1, 8852 Rain, Preis: 63 Mark



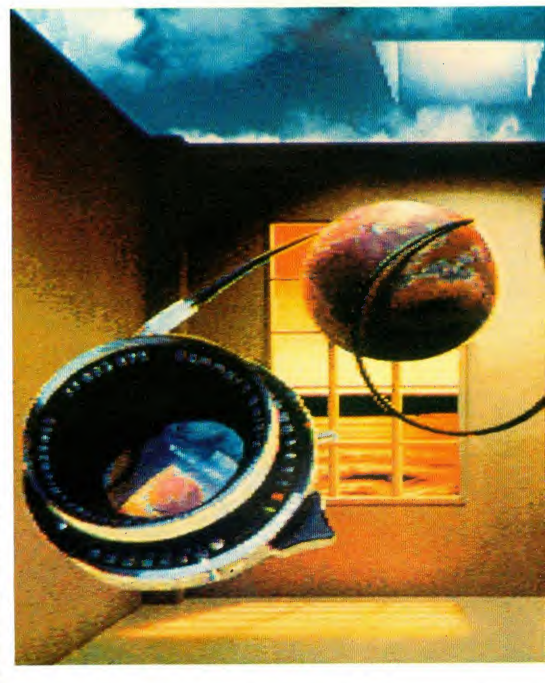


Der neueste Streich aus dem Hause Electronic Arts heißt »Deluxe Photolab«. Was alles in diesem Labor für Fotos enthalten ist, lesen Sie hier.

Is Electronic Arts 1986 mit »Deluxe Paint« auf den Markt kam, war jeder von dessen Funktionsvielfalt hingerissen. Bis dato unbekannte Geschwindigkeiten und zahlreiche Funktionen sicherten dem Programm lange Zeit den ersten Platz in vielen Software-Hitlisten. Doch die Entwicklung ging weiter, woraufhin sich der Programmierer Dan Silva an die zweite Version setzte und in »Paint II« wiederum mit verblüffenden Neuerungen auftrumpfen konnte. Die konsequente Weiterentwicklung dieser Linie stellt nun das »Deluxe Photolab« (DPL) dar. Es wurde von zwei Programmierern geschrieben, die sich bisher hauptsächlich mit der Umsetzung von anderen bekannten Programmen beschäftigt haben. DPL beinhaltet trotzdem viele Elemente des verbreiteten Deluxe Paint. Die Funktionsvielfalt mußte hierunter aber nicht leiden. Au-Berdem wurden auch komplett neue Wege beschritten. Erfahrene Paint II-Benutzer werden nur eine kurze Zeit der Umgewöhnung brauchen, um die Spezialitäten von DPL nutzen zu können. Das Programmpaket bietet kaum grundsätzlich Neues. Vielmehr wurden neue Lösungen für bekannte Probleme gesucht, Tricks und Kniffe aus anderen Programmen der gleichen Sparte übernommen und vor allem stark an der Bedienungsfreundlichkeit gearbeitet. Herausragende Fähigkeit ist, daß DPL in sämtlichen Modi des Amiga arbeitet und vor allem in jedem Modus jedes Bild laden kann. Die eventuell nötige Konvertierung wird vom Programm automatisch während des Ladens erledigt.

Für den Preis von etwa 250 Mark erhalten Sie neben der Programm- und einer Demodiskette noch ein über 200 Seiten starkes Handbuch. Gemäß der Electronic-Arts-Tradition ist

16



diese Anleitung als gelungen zu bezeichnen. Von Anfang bis Ende werden die Erklärungen gleich mit ausführbaren Beispielen belegt und die lästige Zeit des Studierens vom Handbuch wird an Ihnen vorbeifliegen.

Photolab benötigt mindestens 1 MByte Speicher. Ein zweites Laufwerk kann die Arbeit erleichtern, ist aber nicht obligatorisch. Möchten Sie viel im Interlace-Modus arbeiten, empfiehlt sich ebenfalls ein lang nachleuchtender Monitor, wie Sie ihn heute schon in mehreren Ausführungen bekommen.

Ein Problem, das auftreten kann, soll jedoch hier nicht verschwiegen werden. Die ersten

# DAS FOTO LABOR



Amiga 1000 besaßen noch die alten Custom-Chips, die den Extra-Halfbright-Modus nicht unterstützten. Auf diesen Computern kann DPL natürlich nicht alle seine Qualitäten ausspielen. Geräte neueren Datums betrifft dies jedoch nicht.

Nach einem Blick auf die Programmdiskette werden Sie schon bald entdecken, daß DPL aus drei grundsätzlich getrennt laufenden Modulen besteht. Das Hauptmodul ist das eigentliche Zeichenprogramm; es trägt den Titel »Paint«. Ein spezielles Hilfsprogramm zur nachträglichen Veränderung der Farben heißt »Colors« und das Modul zur Erstellung riesiger Poster nennt folgerichtig »Posters«. Durch den begrenzten Chip-Speicher des Amiga (der Speicherbereich, auf den die Spezialchips zugreifen können) ist es nicht möglich, mehr als eines dieser Module gleichzeitig laufen zu lassen. Lediglich das Paint-Modul macht hier eine Ausnahme. Es erlaubt mehrere Bildschirme, die ihrerseits praktisch eigene Programme darstellen, gleichzeitig zu öffnen. So lange jedenfalls, wie der Chip-Speicher reicht.

Aus dem extensiven Gebrauch des Chip-Memory leiten sich noch andere Einschränkungen für den Benutzer ab. So sollten grundsätzlich so wenig wie möglich externe Laufwerke angeschlossen sein und weitere Programme, die Chip-Speicher benötigen, vor dem Start beendet werden. Hier ist ebenfalls darauf zu achten, daß Festplatten-Treiber existieren, die diesen begrenzten Speicherbereich brauchen. Deshalb kann auch eine Festplatte mit mehreren Partitionen die Ursache für eine »Dienstverweigerung« von DPL sein.

Beschäftigen wir uns zuerst mit dem kleinsten Modul, das zum Ausdrucken aller Bilder als riesige Poster dient. Ein Bild kann hier mit einer Größe von bis zu 3 x 3 Metern ausgedruckt werden und somit als Wandschmuck Verwendung finden. Die Vorgehensweise ist dabei sehr einfach. Zuerst laden Sie ein Bild und bringen es mit der Maus auf die gewünschte Größe. Dabei kann durch eine Option im Menü entschieden werden, ob die Proportionen des Bildes beibehalten werden sollen, oder ob eine Verzerrung erlaubt ist. Danach sollten Sie die Größe des verwendeten Papiers angeben, die aber mit einer Voreinstellung von 11 x 7,5 Inch in den meisten Fällen entsprechen dürfte. Alle Längenangaben werden bei Postern übrigens in Inch gemacht, eine Umrechnung in Zentimeter ist nicht vorgesehen. Nun können Sie auch ablesen, wie viele Druckseiten die Grafik später in Anspruch nehmen wird.

## Poster drucken

Vorteilhaft ist, daß sich wahlweise nur ein Ausschnitt des Bildes drucken läßt. Dieser umfaßt jedoch immer komplette Spalten. Die Auswahl der zu druckenden Reihen ist nicht vorgesehen. Zur leichteren Lokalisierung des Ausschnittes kann das Bild auch in der verkleinerten Darstellung auf den Bildschirm gebracht werden. Was bis dahin nur durch einen hellgrauen Kasten symbolisiert wurde, nimmt nun bis zum nächsten Mausklick die Gestalt des tatsächlichen Bildes an. Nachdem Sie sich weiterhin entschieden haben, ob die Seiten quer oder längs zu bedrucken sind und in Preferences den richtigen Druckertreiber in der gewünschten Auflösung gewählt haben, kann es losgehen. Im eigentlichen Fenster für die Drucker-Optionen können Sie nun einstellen, an welcher Stelle der Drucker mit der Ausgabe pausieren oder wo ein neues Blatt anfängt (entweder nach jeder Seite, jeder Spalte oder überhaupt nicht). Weiterhin können Sie hier eine Art Antialiasing-Funktion anwählen, die die bei Vergrößerungen entstehenden, treppenförmigen Linien etwas glättet. Durch diese Option erhöht sich die Ausgabezeit iedoch beträchtlich. Druck- und Rechenzeiten von

mehreren Stunden sind dann keine Seltenheit mehr.

Als wahrer Farbbandschoner erweist sich die »White Background«-Option, die die Hintergrundfarbe des Bildes grundsätzlich auf Weiß setzt und damit nicht ausdruckt.

Spätestens hier kommen wir jedoch schon auf das bedeutendste Problem von DPL zu sprechen. Gerade das Poster-Modul scheint noch nicht genügend ausgetestet zu sein, was man bisher von Electronic Arts nicht gewöhnt war. Abstürze während des Ausdruckes sind keine Seltenheit. Bei der Benutzung der Antialiasing-Option muß mit einem Absturz gerechnet werden, was bei einem Programm dieser Qualitäts- und vor allem Preisklasse nicht geschehen darf. Die anderen Module sind ebenfalls von Gurumeldungen nicht verschont, doch halten sich diese »Effekte« in erträglichen Gren-

Ist jedoch ein Ausdruck geglückt, können Sie sich an einem schönen Poster in guter Qualität erfreuen und mit dem Tapezieren Ihrer Computer-

Ecke beginnen.

Große Hilfestellung bei der Vorbereitung eines Bildes zum Ausdruck kann das Colors-Modul geben. Normalerweise werden farbige Bilder automatisch in Graustufen umgerechnet. Sie können jedoch die Farben vorher so verändern, daß sie auf dem Papier besser herauskommen. Das geschieht zum Beispiel durch eine Kontrasterhöhung. Ist das Colors-Modul geladen, müssen Sie zuerst das zu bearbeitende Bild einladen. Nun erscheint im linken Drittel des Kontroll-Bildschirms eine Statistik, die für jedes Farbregister einen Balken enthält. Die Höhe dieses Balkens stellt den Farbanteil dar. Als Anteil können Sie zwischen den Einstellungen Rot, Grün, Blau, Färbung, Sättigung, Helligkeit und Vorkommen dieser Farbe wählen. Die Farbe jedes Bildpunktes kann genau in die Bestandteile zerlegt werden. Haben Sie zum Beispiel in einem vornehmlich grünen Bild die Anzeige des Rotanteils der Farben angewählt, werden die Balken sehr klein sein. Erhöhen Sie nun diese Balken, das heißt vergrö-Bern Sie den Rotanteil der Farben, erscheint das Bild in einem leichten Hellrot. Dabei können Sie natürlich selbst bestimmen, welche der bis zu 32 Farbregister von diesen Veränderungen betroffen werden sollen. Durch die HSV-Regler

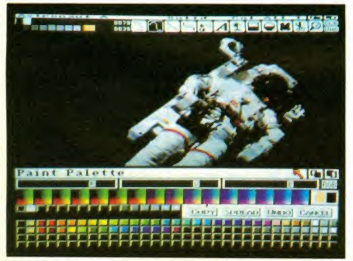


Bild 1. Das Programmodul »Paint« ist das eigentliche Malprogramm von »Photolab«

(Hue, Saturation, Value = Färbung, Sättigung, Helligkeit), läßt sich mit wenigen Mausklicks das gesamte Erscheinungsbild der Grafik verändern.

Großen Wert wurde auf Funktionen gelegt, die die Verkleinerung der Farbanzahl des aktuellen Bildes zur Folge haben. So kann mit großem Erfolg ein HAM-Bild, das immerhin bis zu 4096 Farben enthalten kann, in die niedrige Auflösung mit 32 Farben konvertiert werden. Es ist jedoch auch möglich, falls Sie unbedingt zwei gänzlich neue Farben benötigen, die Farbanzahl eines Hires-Bildes von 16 auf 14 zu verringern. Dazu sollten Sie zuerst feststellen, welche Farben am wenigsten gebraucht werden. Dann kann das Programm automatisch zwischen diesen und den verbleibenden Farben eine Mischung bilden, um die Pixel dieser Farbe doch noch sichtbar zu machen.

werden können. So kann aus einem Bild nur der Anteil eines gewünschten Wertes (siehe oben) herausgezogen und dann getrennt gespeichert werden. Weiterhin kann die Anzahl der Bitplanes verkleinert oder vergrößert werden.

Als einzige wirklich Pixelmanipulierende Funktion ist Um dem Speicherplatzbedarf des Programmes Herr zu werden, können Sie jeden Modus auch in ¾ seiner gesamten Größe darstellen. Das reicht für viele Anwendungen aus und garantiert auch dem Benutzer mit nur 1 MByte, alle Modi verwenden zu können. Besitzen Sie jedoch genügend Spei-

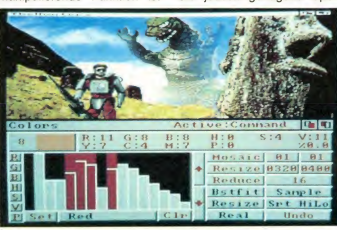


Bild 2. Nachträglich Farben ändern mit »Colors«

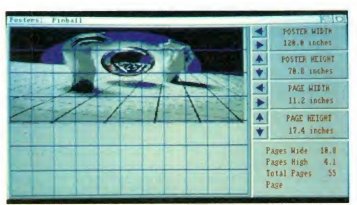


Bild 3. Riesige Ausdrucke mit »Posters«

Konsequenterweise können Sie auch im Colors-Modul zwischen allen Modi wie HAM, EHB, Lores oder Interlace hinund herkonvertieren. Dabei stehen drei verschiedene Rechentiefen zur Verfügung, die immer bessere Ergebnisse bei der Farbwahl liefern. Auch eine Veränderung der Größe des Bildes ist mit einfachen Mitteln möglich. Ein PAL-Bild NTSC-Auflösung zu wandeln, läßt sich jedoch nur durch ausschnittweises Speichern realisieren. Für ein gutes Programm ist es zwingend, die PAL-Auflösung zu unterstützen. Es sollte jedoch dem Benutzer die Möglichkeit gegeben werden, Bilder im amerikanischen Format zu speichern, was bei der Erstellung von Spielen mitunter nötig sein kann.

Im Menü sind hauptsächlich die Funktionen angesiedelt, die nicht mittels der Undo-Funktion rückgängig gemacht ein Mosaik eingebaut, welches mit Blöcken frei wählbarer Größe arbeitet.

Abschließend kann zu diesem Modul gesagt werden, daß es ein gutes Werkzeug darstellt, um das Erscheinungsbild einer Grafik in großem Rahmen zu verändern. Es fehlen Spezialfunktionen, wie sie von ähnlichen Programmen (Butcher) bekannt sind. So ist dieses Modul keineswegs ein Ersatz für solche Programme.

Doch nun zum Hauptmodul, dem eigentlichen Zeichenprogramm. Paint ist eines der ersten Programme, welches alle Grafikmodi des Amiga unterstützt. Bilder können in den bekannten Auflösungen Lores, Hires, HAM und EHB (Extra-Halfbrite) erstellt werden. Dabei kann natürlich auch der Interlace-Modus aktiv sein. Auch die freie Wahl der zu verwendenden Bitplanes bietet nicht jedes Zeichenprogramm.

cher, kann die Auflösung beliebig vergrößert werden. Bilder für den Dual-Playfield-Modus zu erstellen wird zu einer Leichtigkeit. Die Größe der Grafik ist hier lediglich durch den Speicher begrenzt.

Neben dem eigentlichen Zeichenbildschirm öffnet sich im Hintergrund noch ein eigener Palette-Bildschirm, der die komfortable Veränderung und Anwahl der Farben erlaubt. Auf diesem Bildschirm sind, neben den bekannten Reglern für RGB und HSV, auch alle 4096 Farben dargestellt. In diesen können Sie mit dem Mauszeigern »herumfahren«, bis der gewünschte Farbton erreicht ist. Nun kann die Nuance noch geringfügig mit den Schiebereglern verändert werden. In sämtlichen Modi können jedoch mehr als die 16 oder 32 Farbregister in der Palette dargestellt werden. Natürlich kann im Zeichenbildschirm nur mit den Register-Farben gezeich-net werden. Suchen Sie sich eine andere Farbe aus, wird automatisch der entweder nächstgelegene Farbton verwendet, oder die Farbe direkt in ein noch nicht benutztes Register kopiert. Besondere Vorteile hat dieses Verfahren beim Zeichnen im HAM-Modus. Hierkönnen Sie sehr viele Farben und voreinstellen müssen nicht immer wieder aus der gesamten Farbpalette aussuchen.

Auch DPL bietet Schattierungen bei gezeichneten Objekten. Ähnlich wie bei Paint II kann die Position der Lichtquelle und der Verwischungsgrad angegeben werden. Doch sind hier auch noch wesentlich mehr Optionen vorhanden, die fantastische Effekte ermöglichen. So lassen sich eigene Pinsel um dreidimensionale Objekte legen. Bei »Brush-Wrap«, womit ein Pinsel auf ein anderes Objekt gelegt werden kann, sind entstehende Verzerrungen nicht außer Acht gelassen. Es treten vielfältige Veränderungen auf, so daß im Handbuch nur ein kurzer Versuch der Erläuterung gemacht wird. Gerade in dem Bereich der Spezialfunktionen heißt es bei DPL immer wieder probieren statt studieren. Während der Arbeit fällt auf, daß Paint relativ langsam ist. DPL ist insgesamt jedoch gut durchdacht und überrascht immer wieder mit einfacher Bedienung und verblüffenden Zeicheneffekten, wie man sie bisher bei Malprogrammen vermißte. Hoffentlich werden noch einige der Fehler, vor allem bei Postern, ausgebaut, dann wird das Photolab sicher ein ebenso großer Erfolg wie Deluxe Paint werden. Ottmar Röhrig/jk

Ottiliai Hollingiji

# AMIGA-WERTUNG

Deluxe Photolab					
9,6 von 12	nugenügend	mangelhaft	ausreichend	befriedigend	Out

Cathurana

Fazit: DPL ist ein Grafikpaket, das im Effektbereich viele neue Funktionen bietet, deren Vielfalt kaum überschaubar ist. Es fällt sehr schnell auf, wie begrenzt das Chip-RAM des Amiga wirklich ist. Vor allem unter dem Aspekt der Bedienung ist DPL ein durchaus überzeugendes Programm.

Positiv: mannigfaltige Effekte; übergroße Bilder können bearbeitet werden; laden der Bilder an jede Stelle des Bildschirms.

Negativ: Palette-Bildschirm nicht abschaltbar; bei Paint keine Anzeige des Originalformates des geladenen Bildes; stürzt noch zu oft ab; langsame Zeichengeschwindigkeit.

#### DATEN

Produkt: Deluxe Photolab Preis: zirka 250 Mark

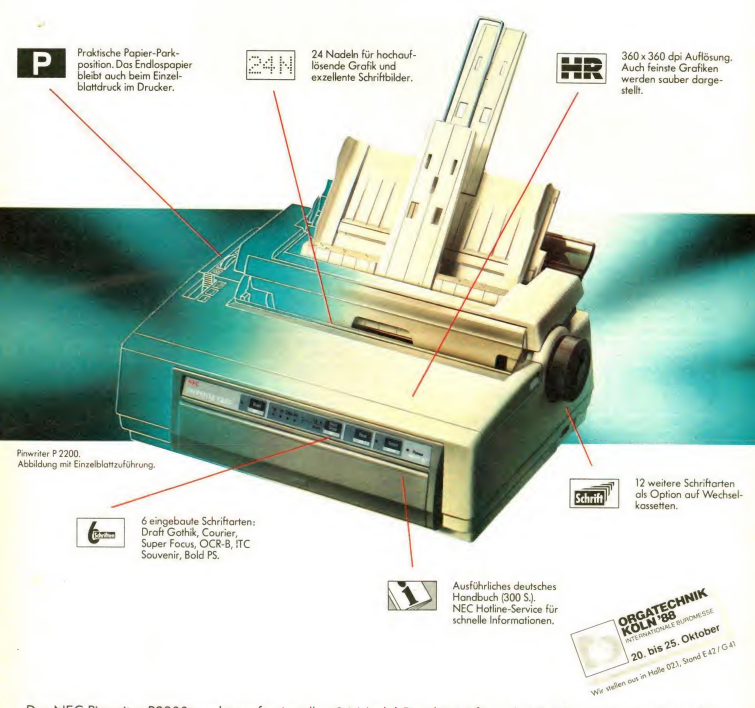
Hersteller: Electronic Arts

Anbieter: Markt & Technik, Hans-Pinsel-Str. 2, 8013 Haar









Der NEC Pinwriter P2200 macht professionellen 24-Nadel-Druck jetzt für jeden PC-Anwender erschwinglich.

Durch eine Vielzahl praktischer Anwendungsmöglichkeiten und Papierhandhabungen, eine maximale Druckgeschwindigkeit von 168 Zeichen pro Sekunde und die exzellente Briefdruckqualität ist der P2200 ideal für Einsteiger, Außsteiger und Heimanwender geeignet.

# DAS NEUE

Die neue, erweiterte Variante des Animations-programms Video-scape 3D verspricht, mit vielen neuen Funktionen bessere Filme zu erzeugen. Was ist von der Version 2.0 zu halten?

in Bereich mit Zukunft ist die Erzeugung von Filmen mit Computerunterstützung, kurz Computer-animation. Im Prinzip werden hierbei verschiedene Objekte wie Autos, Menschen, Flug-zeuge oder beliebige andere Körper definiert, die vom Computer in allen möglichen Ansichten dargestellt werden können. Dadurch, daß sich jedes Objekt unabhängig von den anderen bewegen kann und auch die »Kamera« (der Bildschirm) frei positionierbar ist, lassen sich erstaunlich realistische Animationen erreichen. Natürlich kann der Amiga nicht mit Großcomputern oder Workstations mithalten, doch kann man mit ihm im Heim- und semiprofessionellen Bereich schon sehr gute Filme erzeugen, die, auf ein Videoband überspielt, gut zu Werbezwecken zu verwenden sind. Videoscape 3D ist ein Animationsprogramm, das vorgegebene Objekte in verschiedenen Ansichten berechnet und diese unterschiedlichen »Frames« (Bilder) zu einer einzigen Datei zusammenfaßt. Diese Datei, die je nach Größe bis zu mehrere hundert Einzelbilder enthalten kann, wird anschließend in Hauptspeicher geladen und abgespielt. Das bedeutet, daß die Bilder der Reihe nach mit 20 bis 30 Bildern pro Sekunde durchgeschaltet werden, so daß wie beim Fernsehen ein Bewegungseindruck entsteht. Das Programm, das als Animations-Klassiker gilt, ist bereits geraume Zeit (seit über einem Jahr) auf dem Markt (siehe Testbericht AMIGA 11/87, Seite 124). Vor kurzem ist die neue Version V2.0 erschienen, die mehr Funktionen bietet und bessere Animationen erzeugt.



Die neue Videoscape 3D-Version V2.0 bietet viele neue und sinnvolle Funktionen für Freunde guter 3D-Grafik

Die erste Version konnte nur maximal 32 Farben mit einer nicht veränderbaren Farbpalette darstellen. In der Version 2.0 werden zusätzlich der Extra-Halfbrite-Modus (64 Farben) und H.A.M. (Hold and Modify = 4096 Farben) unterstützt. Die gewünschte Auflösung läßt sich einfach über ein Rollmenü einstellen. Neu hinzugekommen ist auch die Möglichkeit, im 32-Farben-Modus eigene Farbpaletten zu verwenden, man ist also nicht mehr nur auf die Standard-Videoscape-Farbpalette fixiert.

#### **Die Farbvielfalt**

Bei den Bildschirmauflösungen hat sich nichts geändert, es stehen nach wie vor folgende Grafikmodi zur Verfügung: 352 x 280 Pixel (Overscan) 352 x 560 Pixel (Overscan) 704 x 280 Pixel (Overscan) 704 x 560 Pixel (Overscan)

Neu ist, daß der Overscan-Modus sowohl abgeschaltet wie auch erweitert werden kann. Erweitert bedeutet, daß die horizontale Auflösung auf 304 beziehungsweise 608 Pixel gesteigert werden kann und somit wirklich der gesamte sichtbare Bildschirm vom Bild ausgefüllt wird.

Leider sind auch in dieser Version die Fehler, die bei der Berechnung in einer der höheren Auflösungsstufen (Med-Res, Hi-Res und Interlace) auftreten, noch nicht entfernt worden. Berechnet man eine Animation in so einer Auflösung, führt dies beim späteren Abspielen der Animation in 90 Prozent der Fälle zu einem Ab-

sturz des Computers. Schuld daran sind Adreßfehler in der Animationsdatei, die anscheinend von Videoscape nicht korrekt erzeugt wird. In der Lo-Res-Auflösung traten aber während des Tests keine Adreßfehler auf.

Wurden in der ersten Version bei Unterbrechen der Berechnung noch automatisch alle »Settings« (Definitionen) wie Objektname oder Kameradaten gelöscht, so bleiben diese in der neuen Version erhalten. Es müssen also nicht mehr alle relevanten Daten bei jeder Veränderung neu geladen werden. Beim Löschen der Daten kann der Anwender bestimmen, ob nur die Daten der Obiekte oder alle Parameter gelöscht werden. Dies ist eine spürbare Erleichterung gegenüber dem Vorgänger.

Wer die erzeugten Animationsteile, also die Einzelbilder, als IFF-Grafiken speichern möchte, kann dies nun automatisch erledigen lassen. Es muß nicht mehr bei jedem Bild <.. > gedrückt werden, die Aktivierung des Menüpunkts »Begin IFF-Save-Mode« genügt. Allerdings dürfte zur Nutzung dieser Funktion eine Festplatte unvermeidlich sein, da eine normale Diskette nach etwa 20 bis 30 Einzelbildern voll ist.

Neu aufgenommen wurde der Menüpunkt »Extras«, der sieben Funktionen birgt. Mit »Set starting frame« legt der Anwender das erste zu berechnende Bild fest. Der Einsatz dieser Funktion ist dann sinnvoll, wenn während einer Bewegungsphase die Vorderund/oder Hintergrundgrafiken wechseln sollen, ohne daß jedesmal die Bewegungsdaten neu angepaßt werden müssen.

Bei Videoscape kann während einer Animation ein Körper in einen zweiten umgewandelt werden, wenn dieser die gleiche Anzahl an Punkten aufweist. Dieser »Metamorph« genannte Effekt erfolgt im Regelfall linear. Der Nachteil der Linearität ist, daß die Verwandlung unnatürlich wird, wenn der zweite Körper Punkte besitzt, die im Verhältnis zu den anderen weit entfernt liegen. **Funktion** »Nonlinear morph« beseitigt diesen Effekt und läßt die Transformation natürlicher aussehen.

Wie bei einer Kamera läßt sich auch ein Zoom aktivieren.

#### AMIGA-WERTUNG

Software: Videoscape 3D-V2.0

Videoscape	Videoscape 3D-V2.0					
9,8 von 12	puagnuagun	mangelhaft	ausreichend	befriedigend	gut	sehr gut
Preis/Leistung	U	I.	U	U		
Dokumentation	Į.	U	U	<b>B</b>	ě.	
Bedienung	U	U	u	L	U	
Erlernbarkeit	U	U	U	U	U	
Leistung	U	U	U	U	U	

Fazit: Durch die neuen Funktionen wird Videoscape sinnvoll erweitert. Es lassen sich bessere Animationen erstellen, was bei H.A.M. und EHB zu längeren Rechenzeiten führt. Mit etwas Geschick kann der Benutzer wirkungsvolle Demos erstellen. Beim Abspielen von hochauflösenden Animationen stürzt der Amiga ab, was einen Punkteabzug in der Wertung mit sich bringt.

Positiv: unterstützt auch PAL, H.A.M. und Extra-Halfbrite; Overscan erweiter- und abschaltbar; eigene Farbpalette ladbar; Import von Modeller 3D-Objekten möglich; läßt sich auf Festplatten installieren; verschiedene Funktionen, um Zeichenungenauigkeit zu unterdrücken; IFF-Speichermodus implementiert.

Negativ: bei höheren Auflösungen (Med-Res, Hi-Res und Interlace) Adreßfehler, der Computer stürzt ab; Zusatzhandbuch in englischer Sprache; hoher Preis; für gute Animationen Festplatte und viel Speicher anzuraten; schlechter Editor.

#### DATEN

Produkt: Videoscape 3D-V2.0 Preis: ca. 390 Mark

(inkl. Mehrwertsteuer) Hersteller: Aegis Development

Anbieter: Markt & Technik Verlag AG, Hans-Pinsel-Str. 2, 8013 Haar,

Tel. 089/4613-0

# EIMKINO

Auch hier gibt es Vergrößerungsfaktoren, die unnatürlich aussehen, wenn sie linear ausgeführt werden. »Nonlinear zoom« beseitigt diesen unnatürlichen Effekt.

Mit »Black outlines«, »Crossed dots« und »No dithering« bestimmt der Benutzer, ob alle ausgefüllten Flächen schwarze Umrandungen haben und wie die Flächen ausgefüllt werden. Das heißt, sollen die Flächen ganz mit einer Farbe ausgefüllt werden oder erhalten sie ein Punktmuster.

Sicher einer der interessantesten neuen Funktionen ist »Use Z-buffer«. Bei Videoscape kann es zu Zeichenungenauigkeiten kommen, wenn nicht eindeutig definiert ist,

welche Fläche bei einem Objekt zuerst zu zeichnen ist. Es kann passieren, daß zuerst die obere und danach die untere Fläche gefüllt wird. Das Resultat dabei ist ein Bild, das unrealistisch ist und Flächen auf den Bildschirm zaubert, die an dieser Stelle nicht vorhanden sein dürfen. Durch Verwendung des Z-Puffers (Mindestanforderung 1 MByte RAM) korrigiert Videoscape solche Unreinheiten und läßt das Erbesser aussehen. Doch diese Funktion benötigt viel Speicher und verzögert auch den Berechnungs- und Zeichenvorgang um bis zu 300 Prozent. Wer aber viel Zeit und Speicher besitzt, sollte immer mit dieser Option arbeiten.

Die bereits vom Vorgänger bekannten Programme »OCT«, »Showanim« »Playanim« und »Designer 3D« haben sich bis auf kleinere Optimierungen nicht verändert. OCT und GEO liegen nun in der Version 1.20 vor und Sho-

wanim/Playanim tragen die Nummern 4.30. Der Editor »D3D« ist immer noch unkomfortabel und leistungsschwach. Laut Aegis soll jedoch noch in diesem Jahr ein neuer 3D-Editor mit dem Titel »Modeler 3D« erscheinen, der über reichhaltige Funktionen und hohen Komfort verfügen soll. Zum Einbau der mit Modeler 3D erzeugten Objekte dient der in Videoscape neu hinzugekommene Menüpunkt »Import Modeler Object«. Da dieser neue Editor bis zum Redaktionsschluß noch nicht verfügbar war, können keine näheren Angaben über das Zusammenarbeiten gemacht werden.

Videoscape 3D-V2.0 macht einen guten Eindruck. Es ist mit Sicherheit gut dazu geeignet, schöne Animationen oder Filme, die auf Videoband überspielt werden können, zu erzeugen. Werden diese Videos noch mit Musik unterlegt, hat man ein sehenswertes Videoband zu Hause. Dieter Mayer



Videoscape 3D-V2.0 beherrscht nun auch den Hold and Modify-Modus mit 4096 Farben und den Halfbrite-Mode



# 3,5" DISKETTENLAUFWERK DL 1025 intern

Zum Anschluß an Commodore AMIGA 2000. mit 880 KB.



Zum Anschluß an Commodore AMIGA 500 / 2000 / PC 1, 880 KB, abschaltbar, mit durchgeschleiftem Bus. erhältlich im Fachhandel und in den

DL 1015 extern

PROFEX-Produkte im Vertrieb der Electronic Handel KG. 8391 Tiefenbach, Telefon (0 85 46) 19 - 177. Vertrieb in der Schweiz durch Heutronic, der Warenhäuser. CH-4601 Olten, Tel. (00 41) 62 23 45 22

21 AMIGA-MAGAZIN 10/1988

Fachabteilungen

ind Sie interessiert an Spezialeffekten wie im Fernsehen? Obwohl es auf dem Amiga schon einige 3D-Programme gibt, fehlte bisher ein Programm, mit dem sich normale IFF-Grafiken im dreidimensionalen Raum bewegen lassen. Diese Lücke füllt »Video Effects 3D«. Dieses Programm arbeitet mit jedem IFF-Bild, das im hochauflösenden Modus (640 x 400 Punkte) und mit maximal acht Farben erstellt wurde. Es ist in der Lage, das Bild um die drei Raumachsen zu drehen, zu vergrö-Bern, zu verkleinern und zu verschieben. Außerdem lassen sich Teile der Grafiken (also etwa ein Schriftzug) mit einem Schatten versehen, der sich mit dem Bild bewegt. Schließlich kann das Programm noch ein dreidimensionales Objekt aus einem Gegenstand erstellen und dieses ebenfalls im Raum drehen. Bisher funktioniert das sogar mit Overscan (also einer Abschaltung des Bildschirmrandes) aber noch nicht im PAL-Modus. Eine PAL-Version soll in Kürze erscheinen. Video Effects 3D läuft auf allen Amigas mit mindestens einem MByte Hauptspeicher.

Selbst ein so schneller Computer wie der Amiga ist weit davon entfernt, dreidimensionale Animationen mit 60 Bildern pro Sekunde in Echtzeit zu berechnen und abzuspielen. Die gewünschten Effekte werden daher mit Hilfe eines »Drahtgittermodells« (das ist ein kleines Viereck, das die Umrisse des bearbeiteten Objektes zeigt) eingegeben und vom Programm in etwa ein bis zwei Minuten pro Einzelbild berechnet und auf Diskette gespeichert. spezielles Abspielprogramm spielt die Animation dann mit 60 Bildern pro Sekunde ab. Da die Kapazität einer Diskette begrenzt ist, empfehlen sich für professionelle Video-Anwendungen Festplatte und ein Hauptspeicher von mindestens 2,5 MByte. Da kein Kopierschutz vorhanden ist, ist das Programm problemlos auf einer Festplatte installierbar.

Der erste Schritt bei der Produktion einer Animation ist die Auswahl des Bildes, mit dem gearbeitet werden soll. Hierfür kommt jedes IFF-Bild in Frage, das die oben angesprochenen Kriterien erfüllt. Je weniger Farben das Bild hat, desto schneller wird es berechnet, und um so sauberer läuft die Animation ab. Im Handbuch

findet man einige hilfreiche Tips, wie Bilder für das Programm am besten aussehen sollten: Komplizierte Muster sind zum Beispiel zu vermeiden, da sie die Rechenzeit nach oben treiben. Wer etwa für einen Videofilm einen Titel produziert, braucht zusätzlich unbedingt ein Hilfsprogramm wie TV-Text. Damit werden die Texte eingegeben, die man mit Video Effects 3D durch den Raum schleudern will. Hat Zeiten ein, so bewegen sich die darin kontrollierten Objekte auch gleichzeitig auf dem Bildschirm. Die Rechenzeiten steigen dabei entsprechend an. Jede Spur setzt sich aus mehreren Keyframes (Schlüsselszenen) zusammen, die die Start- und Endposition einer Bewegung angeben. Ein Beispiel: Ein Objekt soll zuerst den ganzen Bildschirm ausfüllen und dann durch einen Zoom nach hinten verschwinist, so wird das Bild für die dort angegebene Zeit auf der Stelle Das Programm gehalten. macht das auf Knopfdruck.

Auf diese Weise reiht man die einzelnen Bilder und Spuren auf. Die »Last Motion«-Funktion zur Kontrolle der bearbeiteten Bewegung ist dabei sehr hilfreich. Noch besser wäre es, wenn sie auch für die gesamte Animation zur Verfügung stünde. Leider fehlt die Möglichkeit, Teile der Animation wiederholen zu lassen oder umzustellen. Man ist an die einmal gewählte Reihenfolge gebunden. Ist die Eingabe beendet, so bleibt als letzter Schritt die Berechnung der Animation mit Speicherung auf Diskette oder Platte. Das Programm meldet aber weder einen Schreibschutz noch die Überfüllung einer Diskette, sondern stellt einfach seine Arbeit ein, bis der Schreibschutz entfernt wird. Ein fertiges Animationsfile kann dann mit einem Player-Programm abgespielt werden. Eine deutsche Anleitung ist angekündigt.

Andreas Lietz/jk

# **Amiga im** Bilderrausch

Hochauflösende IFF-Bilder dreidimensional drehen, verschieben und kippen: Mit

»Video Effects 3D« ist dies kein Problem. und das mit 60 Bildern pro Sekunde.



Mit dem Keyframe-Editor die Bewegungsphasen festlegen

man ein Bild ausgewählt, so wird es in ein spezielles Format umgewandelt, was etwa eine Minute dauert. Da das zu bearbeitende Objekt meist nicht das gesamte Bild ausfüllt, definiert man als nächstes, welche Randpartien des Bildes abgeschnitten werden sollen. Auch hier gilt: Je kleiner das Objekt, desto schneller die Berechnung. Schließlich wird noch der Punkt festgelegt, um den das Objekt rotieren soll.

Als nächstes erfolgt die Eingabe der eigentlichen Bewegungen. Dazu verwendet das Programm das Konzept der »Tracks« und »Keyframes«. Ein Track ist eine Spur des imaginären Mehrspurbandes, auf dem die Animation abläuft. Jede Spur hat eine Start- und eine Endzeit. Gibt man für mehrere Tracks sich überlappende den, bis es nur noch ein Viertel seiner Größe hat, während es sich um seine x-Achse (die waagerechte Achse) dreht. Um diesen Effekt zu verwirklichen, aktiviert man den Keyframe-Editor und läßt das Objekt im ersten Keyframe den Bildschirm ausfüllen. Zur Kontrolle sieht man in der rechten oberen Ecke des Editors an einem Viereck, wo sich das Objekt gerade befindet. Im zweiten Keyframe wird nun »Zoom« auf 25 Prozent und die Anzahl der Rotationen um die x-Achse (»Tumble«) je nach Wunsch eingestellt. Außerdem ist die Länge der Bewegung zu bestimmen. Mit »Last Motion« läßt sich die gerade eingegebene Bewegung (nach etwas Rechenzeit) sofort ansehen. Wird ein dritter Keyframe eingegeben, der eine genaue Kopie des zweiten

# AMIGA-WERTUNG

Coffware.

Video Effects 3D						
<b>8,6</b> von 12	ungenügend	mangelhaft	ausreichend	befriedigend	gut	sehr gut
Preis/Leistung	U	<u>U</u>				
Dokumentation	U	U	U	U	U	
Bedienung	U	U	U	U	U	
Erlernbarkeit	U	U	U	U	U	U
Leistung	U	U	U	U	ш	U

Fazit: Video-Profis, für die dieses Programm hauptsächlich gedacht ist, können mit der entsprechenden Ausrüstung hervorragende Ergebnisse erzielen. Für Filmtitel am Recorder zu Hause ist es jedoch recht teuer und zu aufwendig.

Positiv: Hilfstexte; hohe Qualität der Ergebnisse; »Last Motion«-Funktion zur Kontrolle; bei Berechnungen wird Bildschirm abgeschaltet; mehrere Objekte gleichzeitig bewegbar; kein Kopierschutz.

Negativ: Reihenfolge der Keyframes nicht veränderbar; keine Wiederholungen möglich; keine Meldung bei schreibgeschützter oder voller Diskette; »Last Motion«-Funktion nicht für die ganze Animation verwendbar; Eingabe von Zahlen unpraktisch.

#### DATEN

Produkt: Video Effects 3D Preis: 498 Mark

Hersteller: Innovision

Anbieter: HS&Y, Herderstr. 94, 5000 Köln, Tel. 0221/431687

# Amiga auf Bildersuche

Ahnlich wie »Grabbit« dient »Supervisor« dazu, auf dem Bildschirm sichtbare Grafiken

abzunehmen und auf Diskette zu sichern. Supervisor arbeitet anders als Grabbit und verspricht eine höhere Ausbeute.

ielleicht besitzen Sie das eine oder andere Spiel- oder Anwendungsprogramm, das Sie allein schon der guten Grafiken wegen fesselt. Aber jedesmal das Programm laden und bedienen, bis man zur jeweiligen Grafik kommt, ist eine Arbeit, die sich nur die wenigsten machen. Vorteilhaft wäre es also, wenn die Bilder im IFF-Format auf Diskette oder Platte vorliegen würden. Doch wie werden die Grafiken aus den Programmen entfernt?

Ein geeignetes Hilfsmittel ist der »Supervisor«. Mit ihm kann der Speicher des Amiga (genauer das Chip-RAM) systematisch nach Grafiken durchsucht werden. Nach Aufruf des

Programms über die Tastenkombination < Ctrl ESC> erscheint ein schwarzer Bildschirm und eine einzelne Informationsleiste. Nach kurzer Zeit erblickt der Benutzer ein meist wirres Muster, das zustandekommt, wenn direkt in den Speicher geblickt wird. Durch Druck auf die rechte Maustaste und gleichzeitigem Bewegen der Maus scrollt der Benutzer durch den Speicher. Ist die Bitplane eines Bildes gefunden, wird sie so positioniert, daß sie vollständig sichtbar ist. Wenn das Bild kleiner als 256 Zeilen ist, läßt sich der sichtbare Ausschnitt auch verkleinern. Je nach Auflösung des Bildes und der Zahl der verwendeten Farben müssen anschließend die

weiteren zugehörigen Bitplanes gesucht und über die vorhandenen Bitplanes geschoben werden. Bei einem 32farbigen Bild sind fünf Bitplanes zu suchen, bei H.A.M.-Auflösung sogar sechs. Sind die Bitplanes deckungsgleich übereinander positioniert, muß im Anschluß die zugehörige Copperliste, die die Farbinformationen enthält, gefunden werden. Da hierbei im schlimmsten Fall der ganze Speicher abgesucht werden muß, kann dies eine Weile dauern. Die Suche nach der Copperliste kann sowohl Tastensteuerung auch durch Bewegen der Maus erfolgen. Sind alle Komponenten eines Bildes vereint, läßt sich die Grafik im IFF-Standard auf Diskette speichern.

Mit Supervisor ist der Nachteil, den »Bilderklauer« wie etwa Grabbit aufweisen, beseitigt. Der Speicher läßt sich nach einem Reset durchsuchen, da im Regelfall die Bitplanes auch nach einem Warmstart noch erhalten sind. AMIGA-WERTUNG

Software: Supervisor 1.2

Preis/Leistung Dokumentation Bedienung Erlernbarkeit 8 8 Leistung

Fazit: Mit Supervisor gelingt es fast immer, Grafiken im Speicher zu finden. Zwar dauert es meist eine Weile, bis die zugehörigen Farben (die Copperliste) gefunden werden, doch dafür lassen sich schöne Grafiken auf Diskette speichern.

Positiv: Findet nach einem Reset die Bilder im Speicher; auch über aktivierbar; Tastenkombination speichert Grafiken im IFF-Format.

Negativ: Kein Overscan-Modus; maximale Zeilenanzahl 256 Zeilen; Suche nach den zugehörigen Farben manchmal langwierig.

#### DATEN

Produkt: Supervisor 1.2

Preis: 58 Mark

Hersteller/Anbieter: Atlantis, Postfach 1141, 5030 Hürth, Tel. 02233/41081

# AMIGA ★ Public Domain Software ★ ab 2,75<sup>DM</sup>

Wählen Sie selbst aus 1800 Disketten Ihre PD-Software, z.B. Fred Fish - Panorama - TBAG - Tornado - Taifun - Auge 4000 - Chiron Conceptions - Amicus - Amuse - Sacc - RW - Amigazin - Kickstart - Casa Mi Amiga - Juice Magazin - DBW Render 3.0 - Ray Tracing V2.0 - ACS - Virus Protector - Software Digest - Utilities - Wieners Cycle System - ES Soft - Tools - Demos

Disketten - Preise				
1- 10 Disks			 	á 4,80 DM
11- 30 Disks			 	á 4,70 DM
31- 60 Disks			 	á 4,60 DM
61- 90 Disks			 	á 4,50 DM
91-120 Disks			 	á 4,40 DM
121-150 Disks			 	á 4,40 DM
151-200 Disks			 	á 4,30 DM
Weitere Preise	auf Anf	rage	 	

Amiga PD auf 5,25"

#### Garantie!

Wir kopieren nur auf geprüften Marken & Qualitäts-Disketten. 2DD, 135 Tpi, 100% Errorfree.

#### Ray-Tracing-Construction & Grafik-Paket

10 Disketten mit DBW-Render C-Light, Ray Tracing-Cons.-Set mit deutscher Anleitung, m. CAD, DTP-Grafik, Font-Edit, Fonts und vieles mehr.

für 45,- DM inkl. Porto (V-Scheck/bar)

## Sonderaktion!

30 Disketten Ihrer Wahl und 2 Gratis Disk - mit Viruskiller, Conman, Df.c.AssigDev.Funckey. PopCli.RunBack. Turbo Backup, Virus X, Zaploon M.RBackup usw.

für 145.- DM Inkl. Porto (V-Scheck/bar)

#### 3D CAD Programm für Commodore Amiga

Zur Erstellung und anschließenden Darstellung von dreidimensionalen Objekten.

- Komfortabler, mausgesteuerter Editor und Darsteller IFF-Standart, Grafik- und Bilderaustausch Weiterverarbeitung z.B. in Deluxe Paint II möglich! Arbeiten im Io-res-Modus
   Rotationskörper inkl. Rotieren über drei Achsen Verschiedene Schattierungsmodi
   Beliebige Lichtquellenwahl
   Variable Perspektive
   164006 Farben im Editor hav Darstellen

- 16/4096 bzw. 32/4096 Farben im Editor, bzw. Darsteller
- Zoom-Vektorgrafik Wählbarer Algorithmus (bis zu vier) Deutsches Handbuch
- Made in Germany

Preis DM 65,00 inkl. Porto (V-Scheck/Bar) bei NN plus DM 4,00 Befristete SonderaktionI Gratis zu MasterCadl Ray Tracing Con. A-Render V.3 by Brian Reed

#### VIRUSKILLER GRATIS

Gratis zu unseren Katalog-Disketten bekommen Sie einen Super-Viruskiller

#### 3 Katalog-Disketten

mit Information über den Inhalt der PD-Programme.

+ VirusKiller + CLI-Wizard gegen 10,- DM (Bar/V-Scheck)

## **NEU EINGETROFFEN!** PD-SERIEN

Poseidon - 280 Stück Poseidon Spezial - 160 Stück DTP-Serie RMS - 25 Stück zum Sonderpreis 111,- DM

## Fachhandel für **Public Domain** & Shareware

Tel. 0203/376448, Fax. 0203/359690 SCT-Datentechnik, Postfach 101264 D-4100 Duisburg

# Jeder sein eigener Regisseur

er Amiga ist ein hervorragender Videocomputer. Was liegt da näher, als ihn zu Werbungs- oder Animationszwecken einzusetzen. »Lights! Camera! Action!« (kurz LCA) von Aegis Developement ist ein Regie-Programm, das es dem Anwender erlaubt, Animationen, Musik, Sounds und Bilder zu verbinden und zu synchronisieren. Das fertige Ergebnis kann als eigenständige Demo ablaufen oder auf ein Videoband überspielt werden.

Zum Lieferumfang des Pakets gehören zwei Disketten, die LCA selbst, ein Hilfsprogramm, mit dem mehrere Grafiken zu einer Animationsdatei verbunden werden können (Grab-Anim) und verschiedene Demoprogramme enthalten. Das komplette Set läßt sich problemlos auf Festplatten installieren, da weder ein Kopierschutz noch eine Paßwortabfrage eingebaut ist.

Im LCA-Hauptmenü finden sich drei Menüpunkte zur Er-

Schaufensterwerbung, Musik-Animationen und Diashows sowie die Generation

selbst ablauffähiger Demos sind die Stärken von »Lights! Camera! Action!«.

zum Editieren (Nachbearbeiten) und Abspielen der Regieanweisungen. Dazu etwas Theorie:

Prinzipiell besteht jedes Demo aus einer Aneinanderreihung von Kommandos, die zusammen einen Sinn ergeben. Ein Beispiel für ein Script wäre:

- Lade Bild 1 in Puffer
- Lade Bild 2 in Puffer
- Lade Musik 1 in Puffer
- Lade Musik 2 in Puffer
- Zeige Bild 1
- Spiel Musik 1
- Zeige Bild 2
- Lade Animation
- Zeige Animation

- Spiel Musik 2

mando im Script befindet und welche Anweisungen davor und danach in der Liste stehen. Durch Anklicken von vier verschiedenen

## Script erstellen

(Gadgets) kann der Anwender an den Beginn oder das Ende der Anweisungsdatei springen, oder schrittweise blättern. Vier weitere Gadgets dienen zum Entfernen, Einfügen, Löschen oder Editieren eines mit der Maus angewählten Kommandos. Im Falle des Editierens öffnet sich ein weiteres Fenster, in dem zum jeweiligen Kommando die einzelnen Parameter bestimmt werden können. Dazu gehört die Angabe, ob es sich bei dem jeweiligen Objekt um ein Bild, ein Sonix-Instrument, ein Sonix-Musikstück oder eine Videoscape-Animation handelt. Das jeweilige Feld kann auch leer gelassen werden. Weiter bestimmt der Benutzer, was mit dem Objekt geschehen soll. Es läßt sich in einen Puffer laden (wenn der Speicher groß genug ist), anzeigen, abspielen oder aus dem Puffer entfernen. Je nach Objekttyp werden einige Effekte definiert, die die Art des Eintretens des Ereignisses bestimmen:

Bei Bildern und Animationen, wie oft und in welcher Geschwindigkeit sie angezeigt beziehungsweise abgespielt werden und wie die Grafiken auf dem Bildschirm erscheinen. Sie können hineinscrollen, plötzlich erscheinen oder weich eingeblendet werden. Auch die Anzeigedauer und die Geschwindigkeit des Einblendeffekts sind regelbar.

Bei Musikstücken und Sounds die Zahl der Wiederholungen, die Gesamttonhöhe (Pitch) und die Lautstärke.

Zusätzlich kann ein angeschlossenes »SuperGen-Genlock« von Digital Creations mitbenutzt werden, mit dem beispielsweise Bilder, die vom Videorecorder oder einer Videokamera kommen, eingeblendet werden können.

Dadurch, daß man die gesamte Anweisungsfolge Verbund bearbeiten kann, lassen sich relativ paßgenaue Zusammentreffen von Grafik und Musik arrangieren, die den Betrachter eher fesseln, als wenn Bilder, Animationen und Musik unmotiviert zusammenspielen. Zum Abspielen der Animationen wird ein separates Programm mitgeliefert, welches die Scriptdatei abarbeitet und die benötigten Dateien in den Speicher lädt.

Wenn Sie also mit dem Gedanken spielen, Videos oder Videowerbung zu produzieren oder einfach nur gerne ihr eigener Regisseur sind, sollten Sie an diesem Programm nicht vorbeigehen. Dieter Mayer

**AMIGA-WERTUNG** 

# Software: **Lights! Camera! Action!** (LCA) Preis/Leistung Dokumentation

Bedienung

Leistung

Erlernbarkeit

Fazit: Für Schaufensterwerbung, Messedemos oder ähnliche Vorführungen ist LCA hervorragend geeignet. Die Anweisungsdateien für das zu generierende Demo lassen sich leicht und schnell erstellen. Wer über genügend Speicher und eine Festplatte verfügt, kann mit LCA De-mos erzeugen, die sämtliche auf einem Laufwerk enthaltenen Daten einbeziehen.

Positiv: einfach zu bedienen; umfangreiche Möglichkeiten der Bildeinblendung; verknüpft und syn-chronisiert Musik, Diashows und Animationen; generiert aus mehreren Einzelbildern kompakte Animationsdateien; kein Kopierschutz; gutes englisches Handbuch; deutsches Handbuch in Vorbereitung.

Negativ: derzeit noch englisches Handbuch; für längere Demos viel geeigneterweise Speicher und Festplatte nötig.

#### DATEN

Produkt: Lights! Camera! Action! Preis: rund 80 Dollar (deutsche Preise standen bei Redaktionsschluß noch

Hersteller: Aegis Development

Anbieter: gutsortierter Fach- und Versandhandel



Im LCA-Editor können für jede Sequenz alle relevanten Parameter bestimmt werden

stellung der Demos. Ein Menüpunkt dient zum Laden und Speichern der Anweisungsdateien (Scripts), die alle Kommandos des späteren Demos enthalten. Die Scripts liegen übrigens im ASCII-Format vor und können unabhängig von LCA mit einem gängigen Editor nachbearbeitet werden. Ein weiteres Menü gestattet die Wahl der Grafikauflösung, wobei sogar H.A.M., Extra-Halfbrite, PAL und Overscan unterstützt werden. Wahlweise läßt sich der Color-Cycle-Modus aktivieren, bei dem die Farben eines Bildes zyklisch vertauscht werden, so daß ein Bewegungseffekt entsteht. Der wichtigste Menüpunkt dient

In diesem Beispiel würden zwei Bilder und zwei Sonix-Musikdateien in den Speicher geladen und angezeigt/abgespielt werden. Im Anschluß lädt der Amiga eine Videoscape 3D-Animation und spielt diese ab, wonach ein neues Musikstück gespielt wird. LCA ist nichts anderes als ein Editor und Koordiator, mit dem die einzelnen Kommandos eingegeben, überprüft und synchronisiert werden können.

Beim Aktivieren des Editors erscheint ein Fenster, in dem die einzelnen Kommandos wie etwa »Lade Bild in Puffer« oder »Spiel Musik« sichtbar sind. Ebenfalls wird angezeigt, an welcher Stelle sich das Kom-

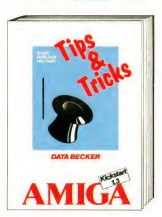




#### Neuauflage: die Inside-Story.

Amiga Intern - ein Intern, wie man es von DATA BECKER gewohnt ist. Mit allem, was dazugehört: 68000-Prozes-sor, CIA, Blitter, Custom-Chips, die Strukturen von EXEC, I/O-Handhabung, Verwaltung der Resources, Erstellung eigener Devices, Exec-Base, resetfeste Programme, Autoboot mit der ROMboot. library, DOS-Funkti-onen, interne DOS-Bibliothek, Aufbau einer Diskette, Programmierung eigener DOS-Handler.

Amiga Intern Hardcover, ca. 650 Seiten, DM 69.erscheint ca. 9/88



#### Mit Programmen zaubern.

Mit Amiga Tips & Tricks läßt sich die Arbeit mit Ihrem Rechner noch effek-tiver gestalten – selbstverständlich bereits unter Berücksichtigung des neuen Betriebssystems (Version 1.3): Gestaltung eigener Programme, Tips & Tricks zum AmigaBASIC, Einbinden von Maschinenprogrammen in Amiga-BASIC, Einsatz von DOS-Routinen, optimierende Hilfsprogramme für AmigaBASIC-Programme, Tips zur Arbeit mit der Workbench, Aufbau der Icons, die neuen Preferences,

Amiga Tips & Tricks Hardcover, 555 Seiten, DM 49,-



#### Knallharte Informationen.

Amiga Intern Band 2 - das Buch für jeden aktiven Programmierer, der alle weiterführenden Informationen zu seiner Arbeit schnell und zuverlässig finden will: Ein- und Ausgabe über Devices, Standard-Austausch-Formate und Komprimierungsverfahren, alle Amiga-Libraries mit den dazugehörigen Strukturen, Basis- und Grundstrukturen, Preferences als Datenstruktur, Datenübermittlung von Workbench und CLI, Konventionen im Programmierstil und alles zur Version 1.3.

**Amiga Intern Band 2** Hardcover, ca. 700 Seiten, DM 69,erscheint ca. 9/88

#### Runter von der Workbench.

Rein ins AmigaDOS: Umlenken der Einund Ausgabe, mit RAM-Disk und CLI arbeiten, STARTUP-Sequenz, Multitasking mit dem CLI, der interne Aufbau der CLI-Befehle, eigene CLI-Befehle programmieren... Das große Buch zu AmigaDOS – mit nützlichen Batch-Dateien und einer Beschreibung der neuen CLI-Befehle und Devices unter V 1.3!

Das große Buch zu AmigaDOS Hardcover, 370 Seiten inkl. Diskette, DM 59,-



#### Alles zur Amiga-Floppy.

Brandaktuell: die zweite, erweiterte Auflage mit allem, was Bezug zur Floppy hat: Workbench, CLI, Amiga-BASIC mit verschiedenen Dateitypen, Zugriff aufs Betriebssystem (mit File-Verwaltung, Trackdisk-Device, Boot-Block sowie Checksummen) und direkter Zugriff ohne DOS (MSM- und GCA-Codierung, Track lesen und schreiben, SYNC-Markierung). Dazu einen Floppyspeeder, einen Disketten-Monitor und ein schnelles, leistungsstarkes Kopierprogramm.

Das große Amiga Floppybuch Hardcover, ca. 400 Seiten inkl. Diskette, DM 59,– erscheint ca. 9/88



HIERMIT BESTELLE ICH FOR MEINEN AMIGA

NAME, VORNAME

STRASSE

ORT

Industriezweig wächst. Die Hersteller von Computer-Zubehör können sich wie viele Hardware-Produzenten nicht über mangelnde Nachfrage und Umsätze beklagen. Der Boom der Computer in den heimischen Wohnzimmern geht Hand in Hand mit einem gesteigerten Bedarf an Artikeln aus dem Bereich Zubehör. Das Motto »Wer einen Computer hat, braucht auch Zubehör«, trifft sicher zu. Es gibt aber nicht nur eine Vielzahl von Anbietern, die sich auf diesem Gebiet spezialisiert haben. In jedem normalen Computershop oder in den Fachabteilungen der Kaufhäuser findet der Interessent ein reiches Angebot. Zu den unterschiedlichen Marken der verschiedenen Hersteller kommt eine Vielzahl an Kategorien und Anwendungsbereichen, in denen die Produkte aufgelistet werden. Um ein Licht in das Dunkel der Computerextras zu bringen, werden wir hier die wichtigsten

Sparten aufführen, in die sich die einzelnen Artikel einordnen lassen. Anhand der vorgestellten Beispiele können Sie die Punkte, auf die beim Kauf zu achten ist, leicht nachvollziehen

Die meisten Amiga-Besitzer haben einen Monitor. Nur wenige arbeiten noch mit einem Fernseher. Wenn es sich um das zum Amiga gehörende Modell 1081 oder 1084 han-delt, gibt es wenig Möglichkeiten, auf die Ausrichtung des Monitors Einfluß zu nehmen. Commodore hat den Monitoren zwar einen ausklappbaren Plastikfuß eingebaut, doch damit läßt sich der Bildschirm nur in einen ganz bestimmten Winkel bringen. An sich ist dies eine große Hilfe für alle, die den Monitor nur auf dem Tisch stehen haben. Dies dürfte wohl auf die meisten Amiga 500-Besitzer zutreffen. Ausreichend für eine ergonomisch richtige Aufstellung ist es jedoch noch lange nicht. Besitzer des Amiga 1000 oder Amiga 2000 soll-

# FEINE DRUM& DRUM & DRUM & No.

Jeder Computer-Besitzer braucht Zubehör. Wir sagen Ihnen, was es für Extras gibt und worauf man beim Kauf achten sollte.



ten sich allerdings trotzdem Gedanken über eine bessere Bildschirmausrichtung chen; auch wenn sie den Monitor direkt auf den Computer stellen können. Haben Sie bei längerem Arbeiten am Amiga Probleme mit der Halsmuskulatur? Schmerzen Ihnen bei längeren Tippereien schnell die Augen? Solche Beschwerden sind typisch für eine schlechte Aufstellung des Monitors. Entweder Sie sitzen zu nah vor dem Gerät, oder der Bildschirm ist ungünstig geneigt und zu weit von der Tastatur entfernt. Sie sollten locker und entspannt vor dem Gerät sitzen können und das Tastenfeld sowie auch den Bildschirm im Blickfeld haben, ohne mit Stellung des Monitors zu beverschiedene Arten von Monilichen Standplatte für den Mohorizontale Achse möglich. Bei teureren Ständern läßt sich auch noch die Höhe oder sogar die Entfernung vom Be-trachter einstellen. Dies wird über einen ausziehbaren Ständer oder über einen Schwenkarm erreicht. Allgemein ist beim Kauf darauf zu achten, daß die Standfläche, auf der der Monitor später steht, entweder rutschfest beschichtet ist oder eine Fassung oder Halter hat. So geht man sicher, daß der Monitor auch bei extremen Neigungen nicht vom Ständer

## Druckerzubehör

Wesentlich einfacher ist die Auswahl eines Druckerstänlagern. Einige Ständer sind zusätzlich leicht geneigt, um die Sicht auf und den Zugang zum Gerät zu erleichtern. Stabile Bauweise ist allerdings eine Grundvoraussetzung für Drukkerständer. Sie sollten während der Arbeit nicht durch Schwingungen zum Wackeln oder Klappern kommen. Solche Mängel lassen sich vor dem Kauf bei einem Test leicht feststellen

Ein weiteres wichtiges Gebiet aus dem großen Bereich Zubehör sind die Diskettenboxen. Um dieses Extra kommt niemand herum; zumindest wenn man sich etwas Ordnung in der Computerecke erhalten möchte. Die Größe der Box sollte dem eigenen Bedarf angepaßt werden. Es ist außerdem sinnvoll, schon vor dem Kauf etwas größere Boxen einzuplanen. Wer schnell seine wichtigsten Programme griffbereit haben möchte, der sollte sich besonders die meist transportablen und abschließbaren Klappboxen ansehen. Darin läßt sich zwar nicht besonders viel unterbringen, dafür sind solche Boxen auch auf Reisen recht komfortabel. Wer nur sehr wenige Programme braucht und viel reist, für den gibt es sogar spezielle Briefoder Falttaschen, die nur sechs bis neun 31/2-Zoll-Disketten Platz bieten. Dafür lassen sie sich ohne Probleme im Jackett verstauen. Für die Unterbringung und passende Sortierung großer Diskettenbestände sollten möglichst sta-



# Brandneue Bücher für Ihre

Markt&Technik



# PROGRAMMIER-RAXIS AMIGA-



H.R. Henning Programmierpraxis Amiga-Basic Einsatz und Verwendung ausgewählter Systemroutinen in eigenen Amiga-Basic-Programmen. Die beigefügte Diskette enthält über 80 Beispielprogramme. 1988, 368 Seiten, inkl. Diskette Bestell-Nr. 90549 ISBN 3-89090-549-8 DM 59,-/sFr 54,30/öS 460,20

P. Wollschlaeger, Amiga: Programmierpraxis Intuition Eine detaillierte Beschreibung von Intuition. Mit zahlreichen Beispielen auf Diskette. 1988, 330 Seiten, inkl. Disk. Restell-Nr 90593 ISBN 3-89090-593-5



Markt&Technik

Markt&Technik

A. Plenge

Amiga-3-D-Grafik und Animation Eine leichtverständliche Anleitung für die Erstellung von dreidimensionalen Grafiken: Clipping, Perspektivische Projektion, Raytracing, Versteckte Linien, Schatten, Reflexion, 3-D-Editor. 1988, 376 Seiten, inkl. Diskette Bestell-Nr. 90526, ISBN 3-89090-526-9 DM 69.-/sFr 63.50/öS 538.20

D. Myers, Amiga: Grafik \* Musik \* DFÜ Leichtverständlicher Programmierkurs für die erfolgreiche Grafik- und Soundprogrammierung in Amiga-Basic. Die Musikfunktionen, die Stimme des Amiga, Grafik, Animation, Datenfernübertragung und viele weitere Themen werden detailliert beschrieben. 1988, 231 Seiten, inkl. Diskette Bestell-Nr. 90579, ISBN 3-89090-579-X





I. Krüger, Amiga: Programmieren mit Modula 2 Leichtverständlicher Modula-2-Kurs. Mit vielen Beispielen für die systemnahe Programmierung unter der grafischen Benutzeroberfläche »Intuition«. Auf der Diskette enthalten: alle Modula-2-Beispiele für Screens, Windows etc. 1988, 362 Seiten, inkl. Diskette Bestell-Nr. 90554, ISBN 3-89090-554-4 DM 69,-/sFr 63,50/öS 538,20

Markt & Technik



P. Wollschlaeger, Amiga-Assembler-Buch Dieses Buch beweist, daß Assembler-Programmierung ganz einfach ist: Ein 68000er-Kurs mit vielen Beispielen. Mit ausführlichem Verzeichnis aller Systemroutinen, Anleitung für das Einbinden von Assembler-Routinen in Amiga-Basic und vielen Informationen über die Internas des Amiga-Betriebssystems. Mit Beispieldiskette. 1987, 329 Seiten, inkl. Diskette

Fachabteilungen der Warenhäuser.

Markt & Technik-Produkte erhalten Sie bei Ihrem

Buchhändler, in Computerfachgeschäften oder in den

Bestell-Nr. 90525, ISBN 3-89090-525-0 DM 59,-/sFr 54,30/öS 460,20



Programmieren m

DM 59,-/sFr 54,30/öS 460,20

H.R. Henning, Programmieren mit Amiga-Basic Eine gründliche Einführung in die Programmierung mit Amiga-Basic: Animation (bewegte Grafiken und Sprites) – Befehle zur Sprach- und Musikausgabe – Fenstertechnik – Sequentielle Dateiverwaltung - Spieleprogrammierung - viele Tips&Tricks und eine 3½"-Diskette mit über 100 Programmbeispielen. 1987, 363 Seiten, inkl. Diskette

Bestell-Nr. 90434, ISBN 3-89090-434-3 DM 59,-/sFr 54,30/öS 460,20

Irrtümer und Änderungen vorbehalten.



Zeitschriften · Bücher Software · Schulung

Markt & Technik Verlag AG, Buchverlag, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefon (089) 4613-0.

SCHWEIZ: Markt&Technik Vertriebs AG, Kollerstrasse 3, CH-6300 Zug, Telefon (042) 415656, ÖSTERREICH: Markt&Technik Verlag Gesellschaft m.b.H., Große Neugasse 28, A-1040 Wien, Telefon (0222) 587 1393-0, Rudolf Lechner & Sohn, Heizwerkstraße 10, A-1232 Wien, Telefon (0222) 6775 26 Ueberreuter Media Verlagsges.mbH (Großhandel), Laudongasse 29, A-1082 Wien, Telefon (0222) 48 1543-0.

Fragen Sie bei Ihrem Fachhändler nach unserem kostenlosen Gesamtverzeichnis mit über 500 aktuellen Computerbüchern und Software Oder fordern Sie es direkt beim Verlag an!

# HARDWARE

lung des Tisches mit offenen Schachteln vermieden. Die Schubladen-Boxen lassen sich stapeln und fast überall bequem unterbringen.

Kommen wir zu einem weiteren Zubehör, auf das kein Amiga-Fan verzichten kann, soweit er sich mit Spielen beschäftigen möchte. Joysticks sind neben der Maus das auf dem Amiga am weitesten verbreitete Eingabegerät. Grundsätzlich werden in Joysticks verschiedene Methoden verwendet, um die Signale zur Steuerung auszugeben. Die weitaus größte Zahl der heute auf dem Markt erhältlichen Geräte ist mit Mikroschaltern ausgerüstet. In nur wenigen Joywerden noch schließlich Metallzungen oder Folienkontakte verwendet. Allerdings sind Teile neuerer Sticks noch mit solchen Kontakten versehen. Bei Feuerknöpfen ist es durchaus üblich, Plättchenkontakte einzubauen. Dadurch werden diese besonders leichtgängig. Ob sie dann auch lange haltbar sind, ist eine andere Frage. Wer sich einen Joystick kauft, sollte auf jeden Fall darauf achten. daß der Hebel bei Bewegungen zur Richtungsänderung ein Klicken von sich gibt. So als würde man eine Lampe anschalten. Das ist ein untrügliches Zeichen für Mikroschalter, die eine hohe Lebenserwartung aufweisen. Welche Bauweise des Gerätes man vorzieht, muß jedem selbst überlassen werden. Ein Praxistest beim Händler sollte auf alle Fälle vorgenommen werden. Wie groß und schwer der Stick ist, ob er ergonomisch geformt ist, durch Saugfüße auf einer Unterlage haftet und ob man die Griffe auswechseln kann; alles Fragen, die der Käufer berücksichtigen muß.

Die Reinigungsgeräte sind ein anderer Zubehörbereich, bei dem der Amiga-Besitzer auf das gesamte Marktangebot zurückgreifen kann, ohne auf spezielle Amiga-Kompatibilität achten zu müssen. Reinigungsmethoden und -mittel gibt es eine ganze Menge. Jeder Hersteller empfiehlt natürlich seine als die beste und schonendste. Da werden Mittelchen für Disketten, Monito-

re, Tastaturen oder gesamte Computer angeboten. Wer wirklich auf diese Weise seine Datenträger oder die Hardware sauberhalten will, sollte einige grundsätzliche Tips beachten, mit denen sich viel Geld sparen läßt. Für die Außenflächen von Hardware gibt es Reiniger, die meist mit schonender Möbelpflege zu vergleichen sind. Sie sollen Flecken beseitigen und dürfen auf keinen Fall kratzen oder ätzend sein. Es sollte stets ein weiches Tuch zur Reinigung verwendet werden. Mit einem Scheuertuch würde man zwar auch den gewünschten Erfolg erzielen; jedoch nur einmal. Danach wäre die Oberfläche verkratzt und das Gerät um so schneller schmutzig. Ganz abgesehen davon, daß man eventuell vorhandene Typenschilder beschädigen oder ablösen würde. Wer kann, sollte sich Tips und Mittel von einer Hausfrau geben lassen. Ähnliches gilt auch für die Bildschirmoberfläche des Monitors. Reinigen sollte man sie auf jeden Fall in ausgeschaltetem Zustand. Eine Besonderheit spezieller Reiniger ist eine

Antistatik-Eigenschaft. Sie soll verhindern, daß sich ein starkes elektrostatisches Feld vor dem Bildschirm aufbaut, das den Staub anzieht. Antistatikmittel, die aufgesprüht werden, helfen zwar kurzfristig, sind jedoch ziemlich teuer.

Wer seine Floppylaufwerke, insbesondere die Schreib-/Leseköpfe, sauberhalten möchte. der kann dies auf zwei Arten tun. »Naß oder trocken?« ist die Frage, die sich in diesem Zusammenhang stellt. Gründlicher ist auf jeden Fall die Methode mit einem Lösungsmittel. Allerdings kann man dabei auch viel falsch machen. Zumindest dann, wenn das Laufwerk zum Reinigen ausgebaut wird. Diese Vorgehensweise ist nur Bastlern zu empfehlen, denn es gilt das Gerät hinterher auch wieder funktionstüchtig zusammenzusetzen. Außerdem ist ein Zerlegen bei der kompakten Bauweise der 31/2-Zoll-Laufwerken nicht gerade einfach. Als Lösungsmittel kommt nur 100prozentiger Isopropyhl-Alkohol in Frage. Des weiteren sollte nur ein absolut fusselfreies Tuch oder Watte-

# Ein Preisvergleich lohnt sich! Tel. 040/6481790

# Kabs Computer Versand • Timmendorferstraße 16 • 2000 Hamburg 73

	٠,
SPIELE	
2000 Meilen unter d. Meer	60
Aliensyndrome	69
Arghh	57,-
Art of Chess	69
Bard's Tale II	71
Battleships	57
Better death than alien	57
Bermuda Project	69
Beyond Zork	69
Beyond the ice palace	69
Bionic Commando	69,-
Black Jack Academy	69
Back Lamp	57
BMX Simulator	43
Bombjack	69
Bubble Bobble	57
	69.
50997 507	69
California Games     Carrier Command	69.
Casino Roulette	57,-
• Challenger	26,-
Chubby Gristle	57,-
Computerhits (4 Spiele)	79,
• Corruption	69,
Crack     Craps Academy	57,- 69
- Orapo rioddomy	
Cruncher Factory     Dark Castle	26,-
Deia Vu	74.
Demolition	26.
Die Fugger	55.
- Dic Tugger	26.
Dr. Fruit     Dungeonmaster	69,
Ebonstar	69.
• Eco	69.
• Enlightenment (Druid 2)	55.
European Scen. Disc (Fligh)	57,
• Eurosoccer	56.
	45.
Eye	80.
• Footman	43.
Football Manager 2	57.
Formula one grand prix	58.
Foundations Waste	69.
- Foulidations waste	05,

E	r versand	·
	Final Trip	26,
	Fire and Forget	
	Flight Path 737	29,
	Familie Feuerstein	57,
	Galactic Invasion	57,
	Gee Bee Air Rallye	57,
	Giganoid	43,
	Gnome Ranger	45,
•	Gridstart	29,
	Guild of Thieves	71,
	Gunshoot	55,
	Hitchhikers Guide	79,
	Hotball	69,
	Ikari Warrior	69,
•	Impact	42,
•	Interceptor	72,
•	Insanity Fight	74,
	Japan Scen. Disk (Flight 2)	43,
	Jinxter	74,
•	Jumpjet	42,
	Karting Grand Prix	29,
•	Kikstart 2	30,
	King of Chicago	74,
	Legend of the sword	69,
	Leisure suit larry Leviathan	60,
	Mach III	57.
	Moebius	74
	Mercenary Compendium	69.
	Mewilo	55,
	Mindfighter	71,
	Mind forever voyaging	79,
	Nigel Mansell	63,
	Obliterator	64,
	Ogre	71,
	Ooze (deutsch)	75.
	Pandora	57,
	Pawn	69,
	Phantasie III	69,
	Phantasm	69,
•	Phalanx	30,
	Pink Panther	57,
	Portal	74,
	Ports of call	75,
	Powerstyx	55,

Quadrilien ,	57,-
Return to genesis	57,-
Roadwars	58,-
Roadwar Furone	74,-
Rockford	57,-
Rolling Thunder	69,-
Romantic Encounter	71,-
Sargon Chess	70,-
Sentinel	55,-
Shadowgate	69,
Sherlock	69,-
Sidewinder	30,-
Sinbad	74,-
Slaygon	57,-
Space Battle	26,-
Space Harrier	69,-
Space Port	55,
Space Quest	74,
• Spinnworld	55,
Starways	57,-
Starray	69,
Stockmarket	57,
Strike force harrier	70,
Street Fighter	69,
Streetgang	43,-
Sub Battle Simulator	69,
Summer Olympiad	57,
Superstar Ice Hockey	69,
Tanglewood	57,
Testdrive	80,
• Tetris	57,
Terramex	57,
Three Stooges	79,
Thundercats	69,
Time Bandit	57,
Time & Magic	60,
• Tracers	69,
• Trinity	79,
Ultima 3	69,
Uninvited	74,
	57,
• Virus	57,
Vectorball	43,
Vyper	43,
Western Games	55,

Wizball	Olympiad '88 Games	69,-
Wir haben Riesen Pu allen Berei Wir verwei	blic Domain ichen. nden nur 2DI arkendiskette	D-Disketten!! Angebot aus
Auge 4000	rama, Faug, I, Taifun, Chir ns, RPD, Kick !	on
mit Kurzbe Programm	ere 2 Katalo eschreibung a e für 5,- DM bar oder Br	aller anfordern.
Einzeldiska ab 10 Stü ab 20 Stü ab 30 Stü ab 40 Stü ab 100 Stü ab 200 Stü	ck: ick: ick: ick: ick:	DM 6,— DM 5,50 DM 5,50 DM 5.30 DM 5,— DM 4,50 DM 4,30

Bei Bestellung ab 10 Stück wird die
PD Disk CLI Help — unentbehrlich
für Anfänger und Einsteiger
kostenlos mitgeliefert !
Stichwort: CLI Help
Vorauskasse
(Bar oder V-Scheck) DM 3,-
Nachnahme (UPS oder Post) DM 7,-
Bublic Domein Consider Taleforesitan

Fröffnungsangehot

Nachnahme (UPS oder Post)	DM 7
Public Domain Service Telefor Montag-Donnerstag von 19-2 Auslieferung erfolgt in 99% al Fälle am nächsten Tag.	1 Uhr

Dis	ke	tten	lau	twer	ke
013	NC	ricii	lau	MACI	VC

- 3,5"-Amiga-Laufwerk extern formsch. Metallgehäuse, helle Front, 880 KB, durchgeführter Port, abschaltbar . . . ab 289,
- 5,25"-Amiga-Laufwerk extern, 40/80 Track, durchgeführter Port, abschaltbar ab 339,-

#### Grundgeräte

Commodore Amiga 500 . 979,
Commodore Amiga 2000 inkl. 1084 Farbmonitor 2 649,

#### Drucker

# 9 Nadeldrucker ATIS VP 1814 549, Star LC 10 629, Star LC 10 Color 729, Tally MT 80 PC 549,

549.-

# Citizen 120 D Andeldrucker

# Briefmarken. Neu!! Acorn Archimedes !! Neu!!

Einführungspreis!

Eine neue Computer-Generation hat begonnen. Vorsprung durch RISC. Info anfordern!

# HARDWARE

stäbchen zum Saubermachen verwendet werden. Fertige Reinigungs-Sets sind bei 31/2-Zoll-Laufwerken vorzuziehen. Sie bestehen aus einer aufklappbaren Diskettenhülle, in die eine Diskette aus Reinigungsfließ gelegt wird. Besonders oft brauchen die Amiga-Laufwerke jedoch nicht gereinigt zu werden. Der Schnappverschluß der 31/2-Zoll-Disketten verhindert eine Verschmutzung gegenüber den größeren Brüdern mit 51/4 oder 8 Zoll ganz erheblich.

Das erste Amiga-spezifische Zubehör, über dessen Anschaffung die Freunde des Commodore-16-Biters nachdenken, ist eine Anti-Flimmer-Scheibe. Man findet sie auch unter den Bezeichnungen Flikker-Master oder Interlace-Fixer. Wenn der Amiga in einer Bildschirmauflösung mit 400 oder 512 Zeilen arbeitet, sieht man den berüchtigten Interlace-Modus in Aktion. Für die Erhöhung der horizontalen Punkteauflösung wird in der vom Fernseher bekannten Zeilensprung-Technik gearbeitet und jedes Bild aus zwei abwechselnd gezeigten Halbbildern aufgebaut. Das dabei von Auge wahrnehmbare Flackern soll durch eine spezielle Filterscheibe gedämpft werden. Die preiswertesten Ausführungen bestehen dabei aus getöntem Plastik. Sie verringern im Prinzip den Kontrast des Bildes, ohne die Farbe wesentlich zu Grundsätzlich beeinflussen. muß bei Benutzung eines solchen Filters die Helligkeit des Bildes heraufgesetzt werden, da auch ein Sonnenbrillen-Effekt nicht zu vermeiden ist. Teurere Filtermodelle sind zusätzlich entspiegelt, damit keine störenden Reflexionen auf

ihrer Oberfläche entstehen. Wer es besonders komfortabel haben möchte, der kann sogar noch Scheiben mit Antistatik-Effekt erstehen oder ganz besondere Modelle, die die vom Monitor ausgesandte Streustrahlung abblocken. Fälle, bei denen Menschen, die besonders lange vor dem Bildschirm saßen, krank geworden sind, wurden bisher vor allem aus Amerika bekannt. Noch nicht Forschungsergebnissen dokumentiert ist in diesem Zusammenhang eine Gefahr, die vornehmlich auf schwangere Frauen und deren Ungeborene ausgehen soll, wenn sie auf Dauer der vom Bildschirm emittierten Strahlung von Elektronen ausgesetzt sind. Nachgewiesen ist jedoch ein einfacher physikalischer Zusammenhang: Wer mit dem Gesicht zu nah am Bildschirm arbeitet, wird automatisch in dessen elektrostatisches Feld kommen und auch aufgeladen werden. Dadurch werden Staubpartikel, die in der Luft enthalten sind, angezogen. Sie landen dann aber nicht nur auf dem Bildschirm, sondern setzen sich auf der Gesichtshaut ab. Dies kann zu einer verstärkten Verunreinigung der Haut führen.

Staub und Schmutz verursachen auch Probleme mit der Maus. Sollte sich der Mauszeiger am Bildschirm nicht mehr richtig bewegen, so sind die drei Steuerungsrollen im Innern der Maus verklebt. Wer dann nicht mühsam mit dem Finger die Rollen freikratzen möchte, für den gibt es extra Reinigungskugeln. Sie sind etwas größer als die normale Mauskugel und werden an dessen Stelle eingesetzt. Ihre spezielle Beschichtung soll mit

einigen Mausbewegungen helfen, den Schmutz von den Rollen zu reiben. Meist wird noch ein Lösungsmittel verwendet, daß auf die Kugel gesprüht wird. Die Mausreiniger funktionieren, wenn damit längere Zeit fest gerollt wird.

Ein weiteres Zubehör, das langzeitig vor Verschmutzung — insbesondere Staub — schützen soll, sind die Abdeckhauben. Es gibt sie für alle Amiga-Modelle inklusive Tastaturen und Monitor. Eine sinnvolle Anschaffung für alle.

Aber auch an ausgefallenen Extras mangelt es inzwischen

kaum. Wie wäre es mit einem Kopfhörerverstärker. Mit einer kleinen Zusatzbox lassen sich alle handelsüblichen Kopfhörer am Amiga betreiben. Der Strom für den kleinen Verstärker kann dabei sogar vom seriellen Port des Computers abgezweigt werden. So lassen sich ausgiebige Spieleabende veranstalten, ohne andere Mitbewohner durch die Amiga-Sounds zu nerven. Sie sehen. die Welt des Zubehörs ist groß. Lassen wir uns überraschen. was noch alles an Nützlichem oder Skurrilem für den Amiga produziert wird. Jörg Kähler

# GURU-MEDITATION

IEC-Handler, Ausgabe 8/88, Seite 36:

Auch vor der Hardware schreckt der Guru nicht zurück. Er hat es geschafft, die Beschriftung der Pins durcheinanderzubringen. Am zweiten XOR-Gatter ist zweimal der Pin 12 vorhanden. Der rechte von beiden muß allerdings Pin 11 sein. Am dritten XOR-Gatter muß der Pin 4 auf +5 V gelegt werden. Modula 2-Kurs, Ausgabe 8/88, Seite 148:

Vor der Benutzung des Modula 2-Compilers auf unserer Programmservice-Diskette muß folgender Befehl im CLI eingegeben werden, je nach dem, ob Sie Ausgabe 4/88 oder 5/88 besitzen.

ASSIGN "Amiga Modula 2 :" "Amiga 4\88:Modula 2" ASSIGN "Amiga Modula 2 :" "Amiga\_5\88:Modula 2"

Danach kann das Programm DoMe in dem Unterverzeichnis MODULA 2 durch Doppelklick gestartet werden.

Manager, Ausgabe 5/88, Seite 54:

Hier sind fünf Zeilen fehlerhaft, die aber die Funktion nicht maßgeblich beeinflussen.

86 ma WINDOW 3," Konten-Pflege ", (350,60)-(600,200),16,2:WINDOW OUTPUT 3 88 Pf Nr\$="":CLS:COLOR 3,2:LOCATE 2,2: PRINT "Zur"+CHR\$(252)+"ck zum Men"+CHR\$(252)+" = Return"

236 qR WINDOW 3," Notiz-Zettel drucken ", (190,65)-(440,185),16,2:WINDOW OUTPUT 3 247 Gy Nr=VAL(Nr\$):IF Nr=O THEN WINDOW CLOSE 3:MENU 2,0,0:MOUSE ON:RETURN

250 514 mo\$=STR\$(Nr):MENU 2,0,0









IBM	
CORRUPTION	69
DALEY THOMPSON'S	79,-
FOOTBALL MANAGER II	53,-
NIGHT RAIDER	59,-
PRESIDENT IS MISSING	69,-
SUMMER OLYMPIAD '88	79,-
TEST DRIVE	89
ULTIMA V	79,-

ATARI ST	
ALIEN SYNDROME	59,-
BUGGY BOY	53,-
CARRIER COMMAND	69,-
CHUBBY CRISTLE	59,-
CORRUPTION	69,-
DALEY THOMPSONS'S	59,-
DOWN AT THE TROLLS	59,-
FIRE AND FORGET	69,-
FOOTBALL MANAGER II	53,-
MEWILO	59,-
MICKEY MOUSE	59,-
NETHERWORLD	59,-
NIGHT RAIDER	59,-
STARGLIDER II	79,-
STREETFIGHTER	53,-
SUMMER OLYMPIAD	59,-
SUPER HANG ON	59,-
SUPER SPRINT	53,-
TEST DRIVE	79,-
VIRUS	59,-
ZYNAPS	59,-

AMIGA	
BUGGY BOY	59
CARRIER COMMAND	79,-
CHUBBY CRISTLE	59
CORRUPTION	69
DALEY THOMPSONS'S	59
DOWN AT THE TROLLS	59
FIRE AND FORGET	69
FOOTBALL MANAGER II	53
GRAFFITTY MAN	59
KATAKIS	59
MEWILO	59
MICKEY MOUSE	49
NETHERWORLD	59
SKY CHASE	59
STAR BALL	59,-
STARGLIDER II	79,-
STREETFIGHTER	69,-
SUMMER OLYMPIAD '88	59,-
TEST DRIVE	79
VIRUS	59
ZYNAPS	59,-

COMMODORE 64/128	Kass/Disk
4TH & INCHES	33,-/43,-
ALIEN SYNDROME	33,-/49,-
BLOOD BROTHERS	33,-/49,-
BUGGY BOY	29,-/43,-
CHUBBY CRISTLE	33,-/43,-
DALEY THOMPSON'S	33,-/49,-
DOWN AT THE TROLLS	33,-/49,-
FOOTBALL MANAGER II	33,-/43,-
GALACTIC GAMES	29,-/43,-
GAMES, SET AND MATCH	33,-/53,-
INTERNATIONAL KARATE PLUS	29,-/43,-
KARATE ACE	43,-/43,-
KATAKIS	29,-/39,-
MANIAC MANSION	,-/43,-
MICKEY MOUSE	33,-/43,-
NETHERWORLD	33,-/43,-
NIGHT RAIDER	33,-/43,-
PRESIDENT IS MISSING	,-/43,-
SALAMANDER	29,-/43,-
STREETFIGHTER	33,-/43,-
STREETS SPORTS BASEBALL	33,-/43,-
SUMMER OLYMPIAD '88	33,-/43,-
SUPER HANG ON	33,-/43,-
SUPER SPRINT	29,-/43,-
TEST DRIVE	33,-/49,-

SCHNEIDER CPC	Kass/Disk
BUGGY BOY	29,-/43,-
FOOTBALL MANAGER II	33,-/43,-
GALACTIC GAMES	,-/43,-
GAMES, SET AND MATCH	33,-/53,-
INTERNATIONAL KARATE PLUS	29,-/43,-
MEWILO	,-/59,-
NIGHT RAIDER	33,-/43,-
SALAMANDER	29,-/49,-
SUPER HANG ON	33,-/43,-
SUPERSPRINT	29,-/43,-

	NINTENDO	
NEU	ADVENTURE OF LINK	99,-
	DONKEY KONG JUNIOR	69,-
NEU	ICE-HOCKEY	69,-
	LEGEND OF ZELDA	99,-
NEU	PRO-AM	79,-
	SUPER MARIO	69,-

Druckfehler und Preisirrtümer vorbehalten.

Weitere Programme auch für IBM, Schneider, Atari ST, Commodore 64 und Commodore Amiga.

	SEGA	
	AFTERBURNER	99,-
NEU	ALEX KIDD II: THE LOST STARS	89,-
	ALIEN SYNDROME	79,-
	GREAT BASEBALL	59,-
	SPY VS SPY	49
NEU	ZILLION II: THE TRI FORMATION	89,-

Ständig alle wichtigen Neuerscheinungen für Sie am Lager. Rufen Sie uns an oder fragen Sie nach dem neuen Gesamtkatalog.

> KORONA-SOFT Postfach 3115 4830 Gütersloh 1

Bestell-Coupon						
Versand-Kosten: Inland NN + 5,- DM oder Scheck + 5,- DM. Ausland nur Scheck/Bar/Überweisung + DM 8, Ab 100,- DM Versandkosten frei.	Hiermit bestelle ich . folgende Spiele:					
Name:	Disk Cass.					
Straße:						
PLZ/Ort:						
Telefon:						
Alter:						
Computersystem:						
Sofort auf eine Postkarte	und an KOROMA SOFTI					

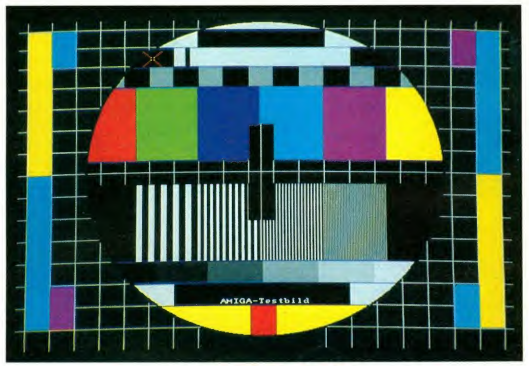
# STÄRKEN



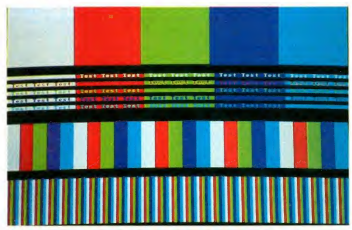
Dem Thema Moni-

tore kommt eine große Bedeutung zu, denn der Monitor dient als visuelle Schnittstelle zwischen Computer und Benutzer.

m Test standen vier Modelle: zwei Farbmonitore sowie zwei Multisync-Geräte. Die »normalen« sind für die üblichen Amiga-RGB-und FBAS-PAL-Signale geeignet (Modell Commodore 1084 sowie Philips CM 8833). Sie können zur Wiedergabe aller der CCIR-Norm entsprechenden Videosignale benutzt werden. Bei den Multisync-Modellen handelt es sich um RGB-Monitore, die sich automatisch an ver-



Unter anderem wurde dieses Testbild zur Bewertung der Monitore verwendet



Auch an diesem Bild können Schwächen des Monitors erkannt werden

schiedene Grafiknormen (von Amiga bis IBM) anpassen. Sie sind aber auch geeignet für spezielle Amiga-Zusatzgeräte wie den Flickerfixer, der ein flickerfreies Bild im hochauflösenden Format 640 x 512 ermöglicht, das sonst nur dem Interlace vorbehalten ist.

Ein Monitortest gestaltet sich schwierig, da er auch von subjektiven Faktoren abhängt. Es gibt außerdem eine sehr große Anzahl von Kriterien, die beachtet, aber unterschiedlich bewertet werden können. Die Bildröhrendiagonale war bei allen Modellen fast gleich, der Unterschied betrug etwa einen

Zentimeter. Der sichtbare Teil wird nicht immer voll ausgenutzt. Durch die Regler beziehungsweise rastbaren Einstellknöpfe kann nicht bei allen Normen eine formatfüllende Anzeige eingestellt werden. Schwarze Ränder sind manchmal nicht zu vermeiden, insbesondere wenn man nicht interne Potentiometer verdrehen möchte.

Alle Bildröhren waren merklich gewölbt, gehörten also noch nicht zur Reihe der modernen »flat and square«-Typen (manchmal auch als FST oder FSQ abgekürzt). Sie werden bei Heimfernsehgeräten

immer beliebter. Die Bildröhrenkrümmung stört nicht nur beim direkten Fotografieren vom Bildschirm, sondern erschwert auch häufig das Aufstellen ohne wirklich störende Reflexionen von der Bildschirmoberfläche.

Mit Ausnahme des Philips CM 8833 waren alle Röhren entspiegelt. Es wurden aber unterschiedliche Verfahren angewandt. Commodore 1084 und der JVC erschienen besser als die anderen. Der Philips CM 8833 erhält kräftige Minuspunkte, da bei ihm die Bildschirmoberfläche stark reflektiert, auch wenn man solchen Röhren nachsagt, daß sie eine etwas bessere Bildschärfe aufweisen würden.

Bei einem Monitor, der an einem Arbeitsplatz steht und längere Zeit benutzt wird, können die Spiegelbilder die Augen irritieren und schneller zur Ermüdung führen. Der 8833 ist daher nur brauchbar, wenn die Raumbeleuchtung angepaßt werden kann und sich keine hellen Objekte vor dem Bildschirm befinden. Bei entspiegelten Bildröhren ist allerdings grundsätzlich das Berühren der Bildschirmoberfläche zu vermeiden, da sich hier Fingerabdrücke besonders störend bemerkbar machen.

Der Philips CM 8833 und der Commodore 1084 ähneln sich im Aufbau sehr stark. Während der 1084 aber nur einen Lautsprecher besitzt, hat der Philips deren zwei.

Der Bildschirmrahmen sollte möglichst rechteckig ausgebildet sein. Gekrümmte Seitenflächen irritieren und lassen gerade Linien gebogen erscheinen. Bei NEC, Commodore und Philips könnte dabei etwas verbessert werden. Bei den Anschlußsteckern gab es größere Unterschiede zu vermerken: Der CM 8833 und der 1084 sind für Scartstecker, die anderen für neunpolige Sub-D-Stecker eingerichtet.

# **Synchronisation**

Es besteht das Gerücht, daß Scart für höhere professionelle Ansprüche nicht geeignet sei. Mechanisch gibt es sicherlich häufig Probleme, denn der Scartstecker fällt schnell ab, wenn der Monitor bewegt wird. Der neunpolige Sub-D-Stecker kann geschraubt werden und erspart daher Ärger.

Die Belegung der Stecker beziehungsweise die Ansteuerung der Monitore ergibt immer wieder neue Überraschungen. Man sollte selbstverständlich das zugehörige Kabel benut-

# SCHWACHE

zen oder zumindest die korrekte Ansteuerung wissen. Der JVC muß mit getrennten Synchronisationssignalen also Horizontal- und Vertikalsignalen (H und V) versorgt werden. Die Pinbelegung ist im Gegensatz zu anderen Monitoren zu vertauschen. Also unbedingt Anschlußschema beachten!

Die übrigen Bildschirme können mit dem zusammengesetzten Synchronsignal (Composite Sync, S) angesteuert werden. Sie besitzen aber auch Möglichkeiten der H-, V-

Ansteuerung für bestimmte Grafikkarten. Für den Anschluß an den Amiga gilt: Der NEC benötigt das S-Signal. Werden H und V benutzt, startet der Amiga nicht und bleibt im Kickstart hängen oder der Monitor darf erst nach dem Einschalten des Rechners zugeschaltet werden. Der JVC, der nur für eine H-, V-Ansteuerung vorgesehen ist, bereitet dagegen beim Start keine Probleme.

Beim Testen mit einer Weißfläche fallen weitere Unter-

schiede auf. Jeder Monitor war vom Hersteller auf eine andere Farbtemperatur abgeglichen worden. Der Philips CM 8833 erschien rötlich, der 1084 deutlich bläulich. Der NEC und der JVC erschienen in diesem visuellen Vergleich am neutralsten. Die Messung der Farbtemperatur bestätigte den visuellen Eindruck: 1084 zirka 11 000 K, Philips CM 8833 etwa 6200 K, JVC zirka 7000 K und NEC zirka 7500 K. Farbreinheit und Gleichmäßigkeit waren je nach Aufstellung — bei allen

Geräten gut bis gerade noch akzeptabel.

Für kritische Augen waren in den Ecken oder am Rand Farbsäume sichtbar. Die Mitte erschien im allgemeinen heller als der Rand. Meßtechnisch waren größere Unterschiede als mit dem Auge feststellbar.

Die Geräte störten sich gegenseitig erheblich, wenn sie näher als 20 Zentimeter nebeneinander standen. Das Bild stand dann nicht mehr stabil. sondern wurde entweder von Störstreifen durchwandert

# Klasse statt Masse: CompuStore

HARDWARE			TEXTVERARBEITUNG			MUSIKSOFT- u. HARDV	VARE		Coupon bitte ausschneiden
20 MB-Wechselplatte	DM	3.245,00	ProWrite V2.0	DM	219.00	Amiga-Sampler (37KHz)	DM	184,00	
33 MB-Festplatte extern	DM	1.398,00	Calligrapher *	DM	198,00	Soundscape	DM	98.00	Bitte senden Sie mir gemäß Ihren all-
45 MB-Festplatte (A2)	DM	2.500,00				Perfect Sound	DM	169,50	gemeinen Liefer- und Zahlungsbedin-
70 MB-Festplatte (A2)	DM	3.455,00	DFÜ			Sound Quest ab		218,00	gungen unten aufgeführte Produkte zu
Golem-Box (A1)	au	f Anfrage	Aegis DIGA	DM	124.00	Soundscape Midi	DM	98.00	Mein Amiga-Typ:
OK-4MB-Intern (A1)	DM	648,00	Online! V2.01	DM		Amiga-Midl	DM	98.00	□ A500 □ A2000 □ A100
OK-8MB-Karte (A2)	DM	795,00	BBS-PC! V4.2	DM		Audiomaster	DM	79.00	
CSA 68020-25 (A2)	DM	4.995,00	Supra 2400 Modem	DM		Texture V2.5	DM	365.00	Zahlung erfolgt durch:
CSA 68030/82 (A2)		8.748,00	Wellcon 7012CF	DM		DeLuxe Music	DM	188.00	☐ Scheck ☐ Bar ☐ Nachnahm
CSA 512K SRAM (A2)	DM	2.450,00	***************************************	510	400,00	Synthia	DM	162,50	☐ Visa ☐ Euro Card ☐ Am. Ex
CSA OK-32 MB DRAM	DM	1.475,00	GRAFIKPROGRAMME			Sonix	DM	117.00	zzgl. Versandkosten
SCSI-Contr. (A5/A1)	DM	439,00						,,.	
SCSI-Contr. (A2)	DM	375,00	DeLuxe Paint II.1	DM	189,00				Kartennummer/gültig bis
SCSI/Omti-Contr. (A2)	DM	598.00	Aegis Images	DM	58,00	KAUFMÄNNISCHE PRO	GRAN	IME	rantomaninongang bis
DMA SCSI-Cont. (A2)	DM	1.329.00	DeLuxe Print II	DM	219,00	FiBu	DM	298.00	
Flicker Fixer PAL	DM	1.200.00	Aegis Impact	DM	125,00	AmigaBuch I	DM	975.00	Unterschrift
GVP-Autoboot- Filecard	(A2)		DigiPaint	DM	99,00	AmigaBuch II	DM	1.748.00	
GVP-Autoboot/OK-2MB	(***)		Prism	DM	148,00	AmigaBuch III	DM		Name
SCSI Controller (A2)	DM	898.00	Photon Paint	DM	169.00	Logistix	DM	219.00	Traine.
Vanilla-Drive.	Divi	030,00	Butcher V2.0	DM	64.00	VIP-Professional	DM	198.00	
30 MB (A5)	DM	1.398,00	Butcher V2.0 *	DM	145.00			.00,00	Straße, Hausnummer
ou mu (na)	DIVI	1.030,00	Pixmate	DM	115,00				
			Sculpt-3D	DM	149.00	PROGRAMMIERSPRACI	HEN		PLZ/Stadt
UTILITIES			Animate-3D	DM	229,00	Aztec C Dev. V3.6	DM	848,00	GVP Autoboot-Filecard (A2)
FACC II	DM	49.50	Sculpt-Animate-3D	DM	348,00	Aztec C Comm. V3.6	DM	1.348.00	
TXED PLUS	DM	124.50	Sculpt-Animate-Turbo	DM	498.00	Lattice V4.0	DM	395.00	GVP-Autoboot OK-2MB-SCSI
Mirror	DM	95,00	Easyl Grafiktab. (A2)	DM	848.00	Lattice V4.0 Dev.	DM	798.00	Controller (A2) DM 898,00
Mirror Hacker Pack	DM	95.00	FlipSide	DM	98.00	Lint	DM	198.00	☐ Vanilla-Drive,
Fish-Disks	DM	5.00				PowerWindows V2.5	DM	149.00	30 MB (A5) DM 1.398,00
		0,00	CAD-ANWENDUNGEN			MCC Pascal	DM	189,00	
DECUTED BURLING						TDI-Modula Standart	DM	174.00	TAXABLE DESCRIPTION OF THE PERSON OF T
DESKTOP PUBLISHING			Aegis Draw PLUS	DM	338,00	TDI-Modula Developer	DM	294.00	
City Desk *	DM	198,00	X-CAD Designer	DM	868,00	TDI-ModulaCommercial		484.00	
Professional Page V1.1	DM	575,00	Pro-Net	DM	948,00	M2 Modula Compiler	DM	337.00	
			Pro-Board	DM	948,00	M2 Modula Debugger	DM	598.00	
TABELLENKALKULATIO						Benchmark Modula	DM	315.00	
			VIDEO- u. BILDVERARE	BEITU	NG	Benchmark Amiga-Lib.	DM	156.00	
Analyze!	DM	244,00	DigiView V2.0 (A1000)	DM	295.00	Benchmark IFF-Lib.	DM	156.00	
Maxiplan *	DM	348,00	DigiView V2.0 (A2000)	DM	338.00	acBACIC	DM	285.00	
Maxiplan PLUS *	DM	748,00	DeLuxe Video	DM	175.00	acFORTRAN 77	DM	458.00	Preisänderungen und Irrtümer vorbe-
			DeLuxe Productions	DM	348.00	ALFORTANI //	DIAI	456,00	halten, Mindestbestellmenge: DM 50,-
DATENBANKEN			VideoScape 3D *	DM	248.00				
Acquisition V1.3	DM	498.00	VideoTiteler	DM	198.00	ZEITSCHRIFTEN			
Microfiche Filer	DM	178,00	TV*Text	DM	168.00		DATE	40.00	COMPUSTOR  UnderframbH für Hard-und Softw
Microfiche Filer	DM	210.00	Forms in Flight	DM	165.00	RoboCity News	DM	12,00	CTOR
Superbase *	DM	210,00	Director	DM		Amazing Computing	DM	14,00	COMPUSIO
Superbase Prof. *	DM	598,00			95,00	Amiga World	DM	16.00	O Wird-und Softw
Flow V2.0	DM		Imprint Polaroid Polatte	DM	989,00				Uchaft mbH furrian
11011-12.0	DIVI	148,00	Polaroid Palette	DM	5.700,00	* = deutsche Version			Handelsgesellschaft mbH für Hard-undSoftw Fritz-Reuter Straffe 6 Frankfurz/Main 1 (West Germany) Telefon (0.69) 56.73.99
									Frill Main   (West

Bitte senden Sie mir gemäß Ihren all- gemeinen Liefer- und Zahlungsbedin- gungen unten aufgeführte Produkte zu.
Mein Amiga-Typ: ☐ A500 ☐ A2000 ☐ A1000
Zahlung erfolgt durch:  Scheck Bar Nachnahme Visa Euro Card Am. Ex. zzgl. Versandkosten
Kartennummer/gůltig bis
Unterschrift
Name
Straße, Hausnummer
PLZ/Stadt
GVP Autoboot-Filecard (A2)
Controller (A2) DM 898.00
☐ Vanilla-Drive,
30 MB (A5) DM 1.398,00

33

# HARDWARE-TEST

oder wackelte hin und her. Der NEC erschien noch etwas störanfälliger als die anderen Modelle. Falls man mehr als einen Monitor am Rechner anschließen möchte (zum Beispiel einen für die Amiga-Grafik und den anderen für die IBM-Zusatzkarte) muß man auf ausreichenden Abstand achten. Aufpassen sollte man auf verschiedene Störquellen. Einige Diskettenlaufwerke stören ebenso wie nicht ausreichend abgeschirmte Geräte (Trafos). Einige Monitorkabel sind mit (nachrüstbaren) Ferrithülsen umgeben, um Störungen zu reduzieren. Die Abschirmung wurde bei allen Testmodellen aus Preisgründen nicht sehr hoch getrieben. Schließlich gibt es auch professionelle Versionen, die weit über das Doppelte und Dreifache kosten und nicht nur teurer, sondern auch durch Abschirmmetalle schwerer sind. Das Gewicht liegt bei den getesteten Geräten zwischen 11 und 16 Kilogramm. Die Multisync-Ausführungen sind dabei immer etwas schwerer.

Ein dreh- und schwenkbarer Fuß gehört im allgemeinen zur Standardausrüstung, aber auch als Zubehör nachbestellt werden. Die Verstellmöglichkeiten waren aber nicht sehr groß. Eine individuelle Anpassung sollte noch zusätzlich durch einen justierbaren Schwenkarm gegeben sein. Eine Veränderung der Bildschirmposition kann helfen Nackenschmerzen zu vermeiden. Es sollte häufiger daran gedacht werden, daß der Monitor auch neben und nicht nur auf dem Amiga 2000 stehen kann. Ein schwenkbarer Untersatz hilft auch restliche Reflexionen von der Bildschirmoberfläche zu beseiti-

Die Raumbedingungen sind bei der Auswahl eines Monitors zu berücksichtigen. Der 1084 besitzt eine Schlitzmaske, die eine größere Gesamthelligkeit erlaubt, aber daher schneller zum Flickern neigt. Helle Flächen flickern oder flimmern stärker als dunklere, besonders wenn das Gerät nicht direkt vor dem Benutzer steht, sondern seitlich betrachtet wird.

Das Flimmern ist beim Zwischenzeilenverfahren (Interlace) besonders störend. Ursprünglich war diese Methode für die Übertragung bewegter Bilder, die von einer Videokamera stammen, entwickelt worden. Bei der Wiedergabe statischer grafischer Darstel-

lungen fällt es besonders auf, wenn eine Zeile nur mit 25 Hz wiederholt wird. Diese Frequenz liegt weit unterhalb der Grenze für die Flimmerempfindlichkeit. Im Interlace-Modus ist keiner der Monitore für längere Betrachtungszeit zu gebrauchen. Selbst wenn man die Gesamthelligkeit stark reduziert ist das Flimmern störend.

Alle Modelle sind mit kurz nachleuchtenden Phosphoren ausgestattet. Ein störender Nachzieheffekt tritt nicht auf. Sie sind für schnelle Animationen daher gut geeignet, jedoch nicht für den Interlace-Modus, der eigentlich erst eine hohe Auflösung erlaubt. Der JVC hat ebenfalls beim Interlace Probleme. Abhängig vom vertikalen Positionsregler (ver-

JVC GD-H 3214 VGW

Multisync-Monitor mit Inline-Röhre und 0,31 mm Punktabstand

#### Positiv:

Eingangssignal wird geklemmt, schwarze Flächen werden nicht grau; gut entspiegelte Bildschirmoberfläche

#### Negativ:

kein Composite Sync-Eingang; Einstellregler ungünstig; relativ hoher Leistungsverbrauch; mäßige Bildgrößenstabilität Preis: ca. 2050 Mark

NEC Multisync II Multisync-Monitor mit 0,31 mm Lochmaske Positiv:

universell einsetzbar; gute Entspiegelung des Bildschirmes; beste Interlace-Darstellung

#### **Negativ:**

empfindlich gegnüber Störfeldern; mäßige Bildgrößenstabilität Preis: ca. 2150 Mark

steckt an der rechten Gehäuseseite) flimmern die einen oder anderen Bildteile des

AMIGA-Magazin-Testbildes oder es schiebt sich zwischen zwei weiße horizontale Linien eine schwarze. Solche Effekte sind für ein professionelles Arbeiten nicht brauchbar.

Kritisch reagierten die Monitore auch auf Schrift im Interlace-Modus. Der NEC schneidet hier deutlich am besten ab.

Beim Auflösungstest und bei der Wiedergabe von Schachbrettmustern erschien er dagegen nicht so gut. Der JVC klemmt das Videosignal, das heißt eine schwarze Bildfläche bleibt schwarz und wird nicht grau dargestellt.

Die Bildgrößenkonstanz war ein weiterer Prüfpunkt. Hier waren der Commodore 1084 und der Philips CM 8833 wesentlich besser als die Multisync-Konkurrenten. Eine Veränderung des Kontrastreglers führte beim JVC zu sehr deutli-Bildgrößenveränderunchen gen. Beim NEC können kleinere Objekte am unteren Bildrand verschwinden, wenn der dunkle Hintergrund mit Weiß aufgefüllt wird. Bei einem stabilen Monitor bleibt dagegen das Objekt sichtbar. Die Darstellung verschiedener Grauwerte gelang beim NEC etwas einfacher.

Philips CM 8833

Preiswerter Standardmonitor mit Streifenmaske; Anschluß über SCART-Buchse

#### Positiv:

Stereoton; RGB- und FBAS-Eingänge; relativ gute Bildgrößenstabilität Negativ:

nicht entspiegelte Bildschirmoberfläche; nur teilweise für PC-Teil des Amiga zu verwenden Preis: ca. 700 Mark

Commodore 1084

preiswerter Standardmonitor mit Streifenmaske; Anschluß über SCART-Buchse

## Positiv:

Lautsprecher; RGB- und FBAS-Eingänge; relativ gute Bildgrößenstabilität Negativ:

nur teilweise für PC-Teil des Amiga zu verwenden; im Interlace-Modus starkes Flimmern des Bildes Preis: ca. 600 Mark

Die Bildröhrenjustierung beim 1084 und CM 8833 erwies sich als einwandfrei. NEC und JVC waren etwas im Rahmen nach links verdreht.

Die Geometrie konnte — nach entsprechender Einstellung — bei allen Geräten akzeptiert werden. Bei genauerer Betrachtung ließen sich allerdings Trapez-, Tonnen-, Kissen- oder Parallelverzeichnungen erkennen, die sich je nach Ansteuerung veränderten. An den Ecken gab es allgemein größere Probleme.

Der 1084 als Standard-Amiga oder Video-Monitor mit entspiegelter Bildröhre macht einen guten Eindruck, solange man nicht mit der Lupe das Bild beobachtet. Er kann aber nur für Computer-Signale nach der CCIR-Norm ohne Interlace eingesetzt werden, da er sonst systembedingt flimmert. Der Kontroll-Lautsprecher ist für einfache Ansprüche brauchbar. Die Scartkabel sind mechanisch anfällig und nicht durch Schrauben fixierbar. Für den, der seinen Amiga mit einem Flickerfixer-Zusatz im hochauflösenden Modus benutzen oder die IBM-Seite mit verschiedenen Grafikkarten erweitern möchte, ist ein Multisync-Monitor unbedingt notwendig und empfehlenswert. Der Flickerfixer, der einen Multisync-Monitor verlangt, arbeitete einwandfrei mit dem NEC und dem JVC zusammen. Die Multisync-Testgeräte waren für die zur Zeit üblichen Horizontal- und Vertikalfrequenzen eingerichtet und sind damit universell einsetzbar.

Die von einem professionellen Testgenerator (freundlicherweise zur Verfügung gestellt von der Firma TL-electronic München 80) gelieferten Prüfsignale wurden ebenfalls akzeptiert. Die Herstellerangaben wurden allerdings nur in einigen Punkten nachgeprüft.

Jedes Gerät hatte Vor- und Nachteile. Bezüglich der Empfindlichkeit gegenüber Fremdfeldern durch nahestehende weitere Monitore blieben Wünsche offen. Ein eindeutiger Favorit und Alleskönner war in diesem Vergleich nicht zu ermitteln. Wobei der NEC und der JVC zukunftssicherer sind als der 1084 und der Philips. Alle Testgeräte hatten eine gewölbte Bildschirmoberfläche die verschiedene Nachteile mit sich bringt. Da aber auch der subjektive Eindruck entscheidet, sollten Sie den Monitor auf alle Fälle einmal in Betrieb se-

Von NEC und anderen Mitbewerbern gibt es weitere Multisync-Modelle die für höhere Ansprüche gedacht sind und daher preislich nicht so günstig liegen wie die Testgeräte, die eher der unteren Preisklasse zuzurechnen sind.

Auf alle Fälle sollte beim Kauf eines Monitors darauf geachtet werden, daß er ein VDE-Zeichen trägt. Nur so können Sie sicher sein einen Monitor zu erhalten, der auch hält, was er verspricht.

Heinz-Wolfgang Köhler/rb

DIE ERSTEN BLÄTTER **UND UNSERE PREISE FALLEN!** 

**ALLE NEUERSCHEINUNGEN IM ANGEBOT!** 



Soft- und Hardware GmbH Ihr AMIGA-Spezialist

TO GOLEM

		ALLE PREISE I	N DM
DELUXE PHOTO LAB	58 !	PAGESETTER	228
DELUXE PHOTO LAB DEUTSCH	• 228 !	PAGESETTER HELP	55
DELUXE PRODUCTIONS	345!	PAGESETTER FRONTSET 1	75
AEGIS VIDEOSCAPE 3D DEUTSCH	• 285	PAGESETTER GOLDSPELL	85
AEGIS VIDEOTITLER	148	PAGESETTER LASERSCRIPT	75
VIDEO EFFECTS 3D	298	PAGESYNC*	198
VIDEO EFFECTS 3D DEUTSCH	• 398	PRO PAGE .	798
FARBMONITOR NEC MULTISYNC II	• 1598	PRO FONTS*	98
FARBMONITOR NEC MULTISYNC PL	● 2680	PROFESSIONAL PAGE	548
AMIGA TEX PLUS	• 898	SHAKESPEARE DEUTSCH	348
AMIGA TEX-DRUCKERTREIBER	• 198	SOUNDSCAPE PRO MIDI	248
AMIGA TEX-METAFONT	• 298	SOUNDSCAPE SOUND DIGITIZER	198
PAGERENDER 3D°	328 !	SUPERVISOR	- 58

UTSCHES PROOUKT OOER UTSCHE ANLEITUNG I ERSTELLUNG OER LISTE ICH NICHT LIEFERBAR UERSCHEINUNG

Programmierhilfen	
ABSOFT AC/BASIC	258
ABSOFT AC/FORTRAN	458
AMIGA-DOS HELP	55
BENCHMARK MODULA-2 BENCHMARK AMIGA LIBRARY	298
BENCHMARK C-LANG LIBRARY	148
BENCHMARK IFF + IMG LIBRARY	141
OEVPAC ASSEMBLER	• 128
J-FORTH	228
KUMA K-SEKA ASSEMBLER	168
LATTICE C 4 0	371
LATTICE C 4 0 DEVELOPER	795
LATTICE C CROSS COMPILER	1498
LATTICE MAKE UTILITY	395
LATTICE SCREEN EDITOR	295
LATTICE TEXT MANAGEMENT	295
LATTICE UPDATE 3.03-4.0	148
LATTICE UPOATE 3 1-4.0 AB AUG 8	7 60
LATTICE UPOATE DEVELOPER	498
MANX AZTEC-C COMMERCIAL	848
MANX AZTEC-C CROSS DEV	1998
MANX AZTEC-C OEV V3 6	498
MANX AZTEC-C PROF V3 6	348
MANX LIBRARY'S SOURCES	558
MANX SOURCE LEVEL DEBUG	125
METACOMCO CAMBRIOGE LISP	395
METACOMCO MACRO ASSEMBLER METACOMCO PASCAL 2 0	
METACOMCO PASCAL 20 METACOMCO SHELL	188
METACOMCO TOOLKIT	82
MICROAPL 68000 INTERPRET	298
PECAN ALLE UTILITIES	a A
PECAN BASIC	348
PECAN BASIC PROF. PAK	598
PECAN FORTRAN 77	348
PECAN FORTRAN 77 PROF. PAK	598
PECAN MOOULA-2	348
PECAN MODULA-2 PROF PAK	598
PECAN USCD PASCAL PECAN USCO PASCAL PROF P	348
PROLOG INTERPRETER	• 198
SUPER EO AMIGA	38
TOI EXAMPLES OISK	48
TOI GRIO	98
TDI MODULA-2 COMMERCIAL	478
TOI MOOULA-2 OEVELOPER	265
TDI MOOULA-2 REGULAR	168
TRUE BASIC	188
TRUE BASIC OEV TOOLKIT TRUE BASIC RUNTIME PACK	98
TRUE BASIC RUNTIME PACK	198
TRUE BASIC SORT & SEARCHING	98

#### Business-, Datei- und

Kalkulationsoftware	
2+2 HOME MANAGEMENT	1 4 4 2 1 1 5
ACCOUNTANT, THE AQUISITION	4
ANALYSE 2 0	4
CASH REGISTER	- 4
CUSTOM SCREENS	-
FINANCIAL PLUS	6
FLOW	1
GOAMIGA! OATEI	
HAICALC	
INVESTOR'S ADVANTAGE	1
LOGISTIX	2
LOGISTIX OEUTSCH	• 2
MATH-AMATION	1
MAXIPLAN 500	2
MAXIPLAN 500 DEUTSCH	• 3
MAXIPLAN PLUS	2
MAXIPLAN PLUS DEUTSCH	• 5
MICROFICHE FILER	• 1
ORGANIZE <sup>1</sup>	
PAGESYNC*	
PAYMASTER PLUS	4
PHASAR	
ROLLABASE PLUS SUPERBASE DEUTSCH	1
SUPERBASE PROFESSIONAL	
SUPERBASE PROF DEUTSCH	Aug .
THE WORKS!	2
VIP PROFESSIONAL	2 2
THOUSESIONAL	~
Textverarbeitung und DTP	

AMIGATEX ORUCKERTREIBER	• 15
AMIGATEX METAFONT	• 2
AMIGATEX PLUS	• 8
AMIGATEX PROFESSIONAL	• 73
CITY DESK	19
DESKTOP ARTIST V 1	
OYNAMIC WORD	2
EXCELLENCE!	4
GOAMIGA! TEXT	· 25
KIND WORDS OFUTSCH	o 1
PAGESETTER	2
PAGESETTER FONTSET 1	
PAGESETTER GOLOSPELL	- 1
PAGESETTER HELP	
PAGESETTER LASERSCRIPT	7
PRO PAGE	75
PRO WRITE	15
PROFESSIONAL PAGE	5-
PROSCRIPT*	
PUBLISHER PARTNER*	3
PUBLISHER PARTNER F 1°. 2°	JE !
PUBLISHER PARTNER FORMS*	-
PUBLISHER PLUS	1
SCRIBBLE	1.
SHAKESPEARE OEUTSCH	• 3
TALKER	1-
TX EO PLUS	13
WORD PERFECT DEUTSCH	• 5
CAD/CAE/CASA Asimotics	
CAD/CAE/CAM Animation-	

AEGIS ANIMATOR + IMAGES AEGIS ART PAK

	AECIS DRAW DITIS	222
	AEGIS DRAW PLUS AEGIS IMAGES AEGIS IMPACT AEGIS LIGHT, CAMERA, ACTION* AEGIS MODELER 30*	328 58
	AEGIS IMPACT	119
	AEGIS LIGHT CAMERA, ACTION* AEGIS MODELER 30* AEGIS VIDEOSCAPE 30 DEUT AEGIS VIDEOTILLER AMIGA EXTRA GRAP V 1, 2 ANIMATE 30 PAL ANIMATIONS EFFECTS ANIMATIONS BJAND B PAINT BLOCK LETTERS	148
	AEGIS MODELER 30	298 • 285
	AEGIS VIOEOSCAPE 30 DEUT	148
	AMIGA EXTRA GRAP V 1.2	E • 48
	ANIMATE 30 PAL	222
	ANIMATIONS EFFECTS	98
	ANIMATIONS STAND	98
	BLOCK LETTERS BUTCHER 2 0 BUTCHER 2 0 OEUTSCH CALLIGRA-FONTS ASHA	85 38
		62
	BÜTÜRER Ö ÖBUTSCH CALLIGRA FONTS SAHA CALLIGRA FONTS SION CALLIGRAFONTS SION CALLIGRAFONTS SION CALLIGRAFONTS STUDIO CALLIGRAFONTS STUDIO CALLIGRAFONTS STUDIO CALLIGRAFONT STUDIO CALLIGRAFONT STUDIO CALLIGRAFONT STUDIO CALLIGRAFONT STUDIO CALLIGRAFONT STUDIO CALLIGRAFONT STUDIO COMICSETTER FUN FIG. ARTI- COMICSETTER FUN FIG. COMICSETTER FUN FI	• 75
	CALLIGRA-FONTS ASHA	148
	CALLIGRA-FONTS LION	148
	CALLIGRA-FONTS NEWSLETTER	58 58
	CALLIGRAPHER 1 0 OFFITSCH	• 148
	CALLIGRAPHER 1 05	248
	CALLIGRAPHER HELP	75
	COMICSETTER	155
	COMICSETTER CARTOON ART	68
	COMICSETTED FUN FIG ADT.	68 68
	COMICSETTER HEROS ARTS	68
	COMICSETTER SCI FLART*	68
	DELUXE ART PART 2	28
	OELUXE PAINT HELP	55
	DELUXE PAINT II DEUTSCH	• 188
	DELIVE PHOTO LAB DELITECTA	148 228
	OFFICE PRINT 1 2	82
	DELUXE PAINT II DEUTSCH OELUXE PHOTO LAB DEUTSCH* DELUXE PHOTO LAB DEUTSCH* DELUXE PRINT 1: 2 OEUTSCH* DELUXE PRINT 1: 2 OEUTSCH* DELUXE PRODUCTIONS OELUXE SASONS & HOLIDAYS OELUXE VIDEO 1: 2 OELUXE VIDEO 1: 2 OELUXE VIDEO 1: 2 OELUXE VIDEO 1: 3	■ 198
	DELUXE PRODUCTIONS	3.15
	OELUXE SEASONS & HOLIDAYS	28 172
	OFFICE AIDEO 1 3 DELITECHS	172 • 248
	DIAMONO WITH SCANNED.	298
	OIGLOROIO*	198
	DIGI PAINT DEUTSCH	• 92
	OELUKE VIDEO 12 DEUTSCH* OLIUNE VIDEO 12 DEUTSCH* OLIUNE VIDEO 12 DEUTSCH* OLIUNE VIDEO 12 DEUTSCH* OLIG PAINT BEUTSCH* DIG PAINT BEUTSCH* DIG PAINT BEUTSCH* DIG PAINT BEUTSCH* DIG VIEW 30 DEUTSCH* OLIG VIEW 30 DEUTSCH*	55
	OIGI VIEW 3 0 DEUTSCH	• 295
	DIGI VIEW LIBOATE 2 O	45 • 38
	OINOSAUR SHAPES	48
	OIRECTOR THE	95
	3-D GRAPHICS	95 128
	EXPRESS PAINT 2 0	128
	FANTAVISION	148
	FORMS IN STIGHT	68 125
	GEOMETRIC LIBRARY	38
	GOAMIGA! TITEL	• 88
	GRAPHIC STUDIO, THE	· 98
	HOMEBUILDERS CAO	398
	INTERCHANGE	72 38
	INTER FORMS IN EL MODILI	38
	INTER TURBO SILVER MO*	48
	INTROCAD	108
	KARA FONTS*	198
	LOGIC WORKS	148
	MASTERCAN 20	498
	MOVIESETTER*	198
	PAGEFLIPPER	68
	PAGEFLIPPER OEUTSCH	• 78
	PAGEFLIPPER PLUS*	298 ! 328
	PHOTON CELL ANIMATOR	298
	PHOTON PAINT	158
	PHOTON PAINT HELP	55
	PIXMATE	98
	PRINTMASTER PLUS*	0.75
-	KARA FONTS* LOGIC WORKS OLOGIC WORKS OLOGIC WORKS OLOGIC WORKS ON MASTERCAD 3D MOVIESETTER* PAGEFULPPE PLUS* PAGEFULPPE PLUS* PAGERENDER 3D PHOTON CELL ANIMATOR PHOTON PAINT HECP PRINTING PRIN	JE 48
5	PRO FONIS	98
	PRO VIDEO CGI	398
	PRO VIDEO CGI FONT LIB 1", 2"	JE 198
9	PRO VIOEO PLUS	448
	PHULESSIONAL DRAW	498
1	SCHI PT 3D FANCY FONTS	145 168
	PRO FONS: PRO VIDEO CGI PRO VIDEO COLUS PROFESSIONAL DRAW SCUPT AN INATE PROFESSION SCUPT ANIMATE JUNIOR SCUPT ANIMATE JUNIOR SULVER 30 UPGRADE: SILVER 30 UPGRADE: SILVER 30 UPGRADE: VIUROS SILVER PAL OEUTSCH TURBO SILVER	148
	SCULPT ANIMATE PROFESSION*	598
	SILVER 30 UPGRAOE*	98
	SILVER PAL DEUTSCH	• 225
	TURBO SILVER TV SHOW	498 155
	I V DRUW	155

Musiksoft + hardware

AEGIS AUDIOMASTER
AEGIS SONIX 2 0
DELUXE MIOI INTERFACE
DELUXE MUSIC CONSTR. SET
OR DRIUMS

MILS.
MUSIN.
(JMIS)
STUDIO
AMIC ORUMS
AMIC STUDIO
CONTROL OR CONTROL
CONTROL OR CONTROL
CONTRO

SOUNO 500, 1000

	Diverse Software	
	Diverse Software  AMIGA UTILITIES VOL 1 BUMPER STICKER MAKER BUSNIESS CARO MAKER BUSNIESS CARO MAKER EL MAKE 1 2 CRITICS CHOICE CRITICS CHOICE DEUTSCH OISK MASTER DOS 2-00S DR KEYS DN SERUS FACC FLOPPY ACCELERATOR FLYSIGE FACT FLOPPY ACCELERATOR FLYSIGE GOMF 1 2 1 GGABBIT KEY GENIE MACADAN BUMPER*	•
	CELTMATE T2 CRITICS CHOICE CRITICS CHOICE DEUTSCH OISK MASTER OISK-2-OISK	
	DOS-2-DOS DR KEYS DX SERIES FACC FLOPPY ACCELERATOR	
	GIZMOZ 2 0 GOMF! 2 1 GRABBIT	
	GHABBII KEY GENIE MACADAM BUMPER* OUARTERBACK SUPERVISOR TDI AMIGA EDITOR ZING' OEUTSCH ZING' KEYS DEUTSCH ZING' SPELL	•
	ZING DEUTSCH ZING KEYS DEUTSCH ZING SPELL	
	Spiele, Simulationen und Lernsoftware	
	1943° 20000 MEILEN U. O. MEER	•
	20000 MEILEN U. O. MEER 4TH AND INCHES* 4 X 4 OFF ROAD RACE* A MINO VOREVER VOYAGING AAARGH!	
	A MINO VOREVER VUTAGING AAARGH! AOVENTURE CONST SET AIR BALL ALIEN SYNDROME ALL ABOUT AMERICA AMEGAS AMEGAS	•
	ALL ABOUT AMERICA AMEGAS AMIGA KARATE	•
	AMIGA KARATE ANALEN OER ROEMER ANIMAL KINGDOM APOLLO 18* ARAZOKS TOMB ARKANOIO	•
	ARKANOIO ARMAGEODON MAN	
	ARMAGEODON MAN ART OF CHESS? THE ARTENIA M MORGENLAND ATRON 5000 AUTODIEL" AWARD MAKER: BALANCE OF POWER BALLYHOO	
	AWARD MAKER BAD CAT BALANCE OF POWER	
2	BARBARIAN (PSYGNOSIS) BARO'S TALE	•
	BASKETBALL 2 DN 2 BATTLE THROUGH TIME* BATTLE SHIPS	•
	BAD CAT BALANCE OF POWER BALLYHOO BALLYHOO BARD STALE BARD STALE BARD STALE BASKETRALL P DO 2 BASKETRALL P DO 2 BASKETRALL P DO 2 BASKETRALL P DO 2 BATTLE SKIPS BEAT 117 BETTER DEAD THAN ALIEN BETTER DEAD THAN ALIEN BETO	•
-	BEYOND ZORK BIG DEAL THE BIONIC COMMANDO BIOTIMER BLACK JACK AKADEMY BLACK LAMP BLACK LAMP BLASTERBALL BLITZKRIEC ARDENNEN (T.MR)	•
	BLACK LAMP BLACK LAMP BLASTERBALL	
	BLOCKBUSTER BLUEBERRY - OAS GESPENST BMX CHALLENGE	
	BOBO BOOT CAMP BREACH	
	BOBO BOOT CAMP BREACH SERAYACHT BREACH SERAYACHT BUBBLE BOBBLE BUBBLE GHOST BUGGY BOY BUREAUCRAZY CAPTAIN BLOOD CARRIER COMMANDER CASH MAN	
	BUGGY BUY BUREAUCRAZY CAPTAIN BLOOO CARRIER COMMANDER	
	CASH MAN CENTERFOLO SOUARES CHAMPIONSHIP BASEBALL	
	CARHER COMMANDER CASH MAN CENTERFOLD SOURCES CHAMPHONSHIP BASEBALL CHAMPHONSHIP BASEBALL CHAMPHONSHIP BOTEBALL CHAMPHONSHIP BOTEBALL CHAMPHONSHIP GOLF COMPARATION CONTEA CONVERSATION CONTEA CONVERSATION CHAMPHONSHIP CONVERSATION CHAMPHONSHIP CONVERSATION CHAMPHONSHIP CONVERSATION CHAMPHONSHIP	
	CHESSMASTER 2000 CLEVER & SMART COMPUTER HITS (4 SPIELE)	•
	CONVERSATION CRACK THE COCONUT RUN	9

NGEON

o iroo . Trideri	LITOLI
ENCHANTER ENFORCER, THE ENLIGHTENMENT ORUO II EURO SOCCER 88	58
ENFORCER, THE ENLIGHTENMENT ORUG II	• 32 48 52
EURO SOCCER 88	52
	• 22 48
EYE F-15 STRIKE FORCE F-AERY TALE ADVENTURE, THE FERRARI FORMULAR ONE FEUD FEMAL ASSAULT:	88
FAERY TALE ADVENTURE, THE	67 • 68
FEUD FURMULAR ONE	<ul><li>28</li></ul>
FINAL ASSAULT* FINAL MISSION FIRE ANO FORGET FLIGHT PATH 737	98
FIRE AND FORGET	58 68
FLIGHT PATH 737	• 25
FLIGHTS-EUROPEAN SCENERY	42
FLIGHT PAIN 32 FLIGHTS-LUPPEAN SCENERY FLIGHTS-LUPPEAN SCENERY FLIGHTS-LUPPEAN SCENERY FLIGHTS-SCENERY DISK 7 & 11 FLIGHTS-MULATOR II FOOTBALL MANAGER FRACTION ACTION FRED FEURSTEIN FLIGHTSTEIN FLIGHTSTEIN FLIGHTSTEIN FLIGHTSTEIN FLIGHTSTEIN FLIGHTSTEIN GALACTIC INWASION GALLEO 2 GARRIEON II GEBER AR RALLY GEOGRAPHY GROWER ANAGER	• 25 42 • 42 JE 42 • 72
FLIGHTSIMULATOR II	• 72 • 48
FORMULA I GRAND PRIX	48 75
FOUNDATION WASTE®	75 88
FRED FEUERSTEIN	48
FUGGER, OIE	• 48
GALACTIC INVASION	38
GALILEO 2 0	85
GARRISON II	85 65 52 62
GEE BEE AIR RALLY	62
GEE BEE AIR RALLY GEOGRAPHY GROWE RANGER GUDEN PATH GRAFITY MAN' GRAND SLAM TENNIS GROSSMEISTER SCHACH GUNSHOOT HACKER HACKER HACKER HACKER HACKER HACKER HOLLYWOOD HUINES HONEYMODINES GLOG HULLYWOOD HUINES HONEYMODINESS HOE HULLYWOOD HUINES HONEYMODINESS THE "HYBRIS" IMPOSSIBLE MISSION II IN 80 TAGEN LIM OIE WELT INDIAN MISSION INDY SOO'	48 38
GO*	65
GRAFFITY MAN	• 48 • 55
GRAND SLAM TENNIS	55
GROSSMEISTER SCHACH	• 54 • 48
HACKER	55 78
HACKER II	78 98
HARRIER MISSION	58
HELLOWOON	65
HULLAMOUD HEIMKS	58 60
HONEYMOUNERS, THE	88
HYBRIS*	78 98
IN 80 TAGEN UM DIE WELT	• 45
INDIAN MISSION	• 48
INSANITY FIGHT	45 75
INTERCEPTER F/AIS	● 58
JET JET	82
JET-EUROPEAN SCENERY	42
JET-SCENERY DISK 7 & 1!	JE 42
JINKS L	• 55 60
DATAME	
SINXTER KAMPEGRUPPE	55
VINXTER KAMPFGRUPPE KARATE KID II	55
UINXTER KAMPFGRUPPE KARATE KID II KARATE KING KATAKIS	55 58 38 • 55
JINXTER KAMPEGRUPPE KARATE KID II KARATE KING KATAKIS KIKSTARI	55 58 38 • 55
UNIXTER KAMPEGRUPPE KARATE KID II KARATE KING KATAKIS KING OF CHEOAGO KNIGHT ORC	55 58 38 • 55
UNIVER KAMPFORUPPE KARATE KIND II KARATE KIND KATAKIS KING ATAKIS KING ATAKIS KING ACHEAGO KINGHT DISC LA CARAGOUNY	55 68 38 55 25 62 55 98
UNIVER KAMPFERUPPE KARATE KID II KARATE KIND KARATE KI	55 58 38 55 25 62 55 98 85
UNIXTER KAMPGRUPPE KARATE MO II KARATE KING KARATE KING KATARIS KING OF CHEAGG KAND OF THE UNICORN LAS VEGAS	55 68 38 55 25 62 55 98 85
JUNITER KAMPGRUPPE ARATE MO'II ORATE KING ORATE KING ARATE MO'II A	55 68 38 55 25 62 55 98 85 98
JUXTER KAMPGRUPPE KARATE MOT II KARATE KING KANATE KIN	55 58 38 55 25 62 55 98 85 98 25 78
DIXTER AMPEGUPPE ARATE MOTI AGARTE MOTI AG	55 58 38 • 55 • 25 52 55 98 • 25 78 55 98 98
JUNITER KAMPGRUPPE ARATE MOTI ORATE KING ARATE LINGUIS LA CRARKDOWN* LAW DE FLEE HOLOGEN LAS VEGAS LORGOS OF THE RISWIG SUN*	55 58 38 • 55 55 52 55 98 85 98 98 98 98 98 98 78
JUNITER KAMPGRUPPE KARATE KITO II KAMPGRUPPE KARATE KITO II KAMPATERINING KATAKIS KINSTABLE KING OF CHEAGO KAMPATERING KAMPATERINING KAMPATERI	55 58 38 55 55 62 55 98 25 78 98 98 98 86 98 88 88
JHAYER KAMPEGRUPPE ARATE MO'II AGARTE MO'II	55 58 355 25 62 55 98 85 98 25 78 78 78 78 80 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98
JINATER KAMPGRUPPE KARATE MO'II KARATE KING KARATE KIN	55 58 38 55 25 52 55 98 85 98 25 78 78 78 78 78 98 98 98 98 98 98 98 98 98 9
JINATER KAMPGRUPPE ARATE MOTI AGARTE MOTI	55 58 38 55 55 52 52 55 98 25 78 55 98 98 98 98 98 98 98
JINATER KAMPEGRUPPE ARATE MO'II AGRATE MO'II AGRATE MO'II AGRATE MO'II ARATE M	55 58 58 55 62 62 62 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63
JINATER AMPFORUPPE ARATE MOTI AMPTORUPPE ARATE AMPTORUPPE AMPTORUP	55 38 55 62 55 98 25 55 98 25 55 98 25 55 98 25 55 98 25 50 25 50 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
JINATER AMPEGRUPPE ARATE MOT II AGARTE MOT I	55 38 55 52 55 52 55 98 98 55 98 98 55 98 98 55 98 98 98
IMPOSSIBLE MISSION III IMPOSSIBLE MISSION III IM 80 TAGEN IM OIE WELT IN 80 TAGEN IM OIE WELT IN 80 TAGEN IM OIE WELT IN 80 TAGEN IM OIE IN 80 TAGEN IM IN 80 T	55 38 55 52 55 52 55 98 98 55 98 98 55 98 98 55 98 98 98
NINJA-MISSION*	55 38 55 52 55 62 55 55 98 25 78 98 98 55 98 98 55 98 98 55 98 98 55 98 98 55 98 98 55 98 98 55 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98
NINJA-MISSION* OBLITERATOR OFF SHORE WARRIOR*	555.588 388.555.525.558.886.888.8888.8888.8888.88
NINJA-MISSION* OBLITERATOR OFF SHORE WARRIOR* OGRE	555 588 388 555 525 525 525 525 525 525 5
NINJA-MISSION* OBLITERATOR OFF SHORE WARRIOR* OGRE	555 588 388 555 525 525 525 525 525 525 5
NINJA-MISSION* OBLITERATOR OFF SHORE WARRIOR* OGRE	555 588 388 555 525 525 525 525 525 525 5
NINJA-MISSION* OBLITERATOR OFF SHORE WARRIOR* OGRE	555 588 388 555 525 525 525 525 525 525 5
NINJA-MISSION* OBLITERATOR OFF SHORE WARRIOR* OGRE	555 588 388 555 525 525 525 525 525 525 5
NINJA-MISSION* OBLITERATOR OFF SHORE WARRIOR* OGRE	555 588 388 555 525 525 525 525 525 525 5
NINJA-MISSION* OBLITERATOR OFF SHORE WARRIOR* OGRE	555 588 388 555 525 525 525 525 525 525 5
NINJA-MISSION* OBLITERATOR OFF SHORE WARRIOR* OGRE	555 588 388 555 525 525 525 525 525 525 5
NINJA-MISSION* OBLITERATOR OFF SHORE WARRIOR* OGRE	555 588 388 555 525 525 525 525 525 525 5
NINJA-MISSION* OBLITERATOR OFF SHORE WARRIOR* OGRE	555 588 388 555 525 525 525 525 525 525 5
NINJA-MISSION* OBLITERATOR OFF SHORE WARRIOR* OGRE	555 588 388 555 525 525 525 525 525 525 5
NINJA-MISSION* OBLITERATOR OFF SHORE WARRIOR* OGRE	555 588 388 555 525 525 525 525 525 525 5
NINJA-MISSION* OBLITERATOR OFF SHORE WARRIOR* OGRE	555 588 388 555 525 525 525 525 525 525 5
ININJA-MISSION* OBLITERATOR OF SHORE WARRIOR* OGRE OOZE OOZE OOZE OOZE OOZE OOZE PARANOIA COMPLEX* PERFECT SCORE PERFECT PARTIEM PLANETARIUM THE* PLAYHOUSE STRIPPOKER PLUNGERED HEARTS PLUTOS POWER PLAY POWER PLAY POWER PLAY POWER PLAY POWER PLAY POWER STRIUGGLE	555 88 38 85 555 56 88 89 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88
ININJA-MISSION* OBLITERATOR OF SHORE WARRIOR* OGRE OGRE OGRE OGRE OGRE OGRE OGRE OGRE	555 88 38 85 555 56 88 89 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88
NINJA-MISSION' OBLITERATOR OF SHORE WARRIOR' OGRE OGRE OGRE OGRE PALADIN SCENERIO' PARANOIA COMPLEX' PERFECTI SCORE EXPENDENT SCORE EXPENDENT SCORE EXPENDENT SERVICE PLAYFIARIUM. THE PROGRAMM ORBIT PROGRAMM WARS'	555 88 38 85 555 56 88 89 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88
ININJA-MISSION' OBLITERATOR OF SHORE WARRIOR' OGRE OF SHORE WARRIOR' OGRE OF SHORE WARRIOR' PALADIN SCENERIO' PARANOIA COMPLEX' PERFECT SCORE PERSECUTORS PHANTASIN PINK PANTHER PLANETARIUM THE' PLAYHOUSE STRIPPOKER PLUNDERED HEARTS PLUTOS PORTIS OF CALL + TIPS & TRICKS POWER PLAY POWER STRIPGEL POWER PLAY POWER STRIPGEL POWER	555 88 38 85 555 56 88 89 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88
ININJA-MISSION' OBLITERATOR OF SHORE WARRIOR' OGRE OF SHORE WARRIOR' OGRE OF SHORE WARRIOR' PALADIN SCENERIO' PARANOIA COMPLEX' PERFECT SCORE PERSECUTORS PHANTASIN PINK PANTHER PLANETARIUM THE' PLAYHOUSE STRIPPOKER PLUNDERED HEARTS PLUTOS PORTIS OF CALL + TIPS & TRICKS POWER PLAY POWER STRIPGEL POWER PLAY POWER STRIPGEL POWER	555 88 38 8 38 8 38 8 38 8 38 8 38 8 38
ININJA-MISSION' OBLITERATOR OF SHORE WARRIOR' OGRE OF SHORE WARRIOR' OGRE OF SHORE WARRIOR' PALADIN SCENERIO' PARANOIA COMPLEX' PERFECT SCORE PERSECUTORS PHANTASIN PINK PANTHER PLANETARIUM THE' PLAYHOUSE STRIPPOKER PLUNDERED HEARTS PLUTOS PORTIS OF CALL + TIPS & TRICKS POWER PLAY POWER STRIPGEL POWER PLAY POWER STRIPGEL POWER	558 388 388 388 388 388 388 388 388 388
NINJA-MISSION' OBLITERATOR OF SHORE WARRIOR' OGRE OGRE OGRE OGRE PALADIN SCENERIO' PARANOIA COMPLEX' PERFECTI SCORE EXPENDENT SCORE EXPENDENT SCORE EXPENDENT SERVICE PLAYFIARIUM. THE PROGRAMM ORBIT PROGRAMM WARS'	555 88 38 8 38 8 38 8 38 8 38 8 38 8 38

Sonderangebote SCSI FESTPLATTEN MIT 28MS-ZUGRIFF **DEUTSCHE MARKENQUALITÄT VON PYTHAGORAS** 

• 1498 ! • 1498 • 1798 ! • 1798 !

20 MB F. A 500 20 MB F. A 1000 40 MB F. A 500 40 MB F. A 1000

AEGIS OIGA BBS-PC DIGITAL LINK DR TERM PRO MACROMODEM ONLINE! TOI AMIGA KERMIT Diverse Software

	ROULING THUNDER ROMANTIC ENCOUNTER RUSH N ATTACK SARCOPHASCES SARCOPHASCES SCREAMING WINGS SENTINELL THE EVEN CITIES OF GOLO A500 SHANGMAI SHERLOCK SIDE ARMS STREAM STANDAR STAND	• 55 78 88
	RUSH N ATTACK*	88
	SARGON III CHESS	• 55 • 68 • 25
	SCREAMING WINGS SENTINELL, THE	• 25 48 • 48
	SEVEN CITIES OF GOLO A500 SHANGHAI	<ul> <li>48</li> <li>60</li> </ul>
!	SHE FOX	60 65 68
	SIOE ARMS	88
	SIDEWINDER SINBAO + TROWNE OF FALCON	88 25 65 98
	SKATEBALL*	98
	SKYFOX II	• 75
	SPACE RANGER	68
1	SPELLBREAKER	• 20 88
	SPIELE FUER AMIGA	• 22 • 20 88 • 48 • 58 • 55 • 75
	SPORT-A-RONI*	55
	STAR WARS	• 75 • 45 • 55
	STARBALL	• 55 60 58
	STARGLIOER II	58
	STELLAR CONFLICT	64 75
	STREET CAT	48
!	STREET FOOTBALL	• 75 98
1	STREET SPORT BASEBALL	88
	STREET SPORT SUCCER*	98 58
	STRIP POKER 2 PLUS	• 45 60
	STRIP POKER DATA 4 ARTW	32
	STRIP POKER OATA 5 ARTW	32 32 75 52 68 68 78
	SUPER HUEY	-52
!	SURFACE, MARBLE	68
!	SURGEON: THE -	78
	TALES FROM ARABIAN	98
	TASS TIME IN TONETOWN	55 78 55 25 98
8	TAU CETI*	55
	TECHNOCOP'	98
×	FENTH FRAME	78
-	TERRAMEX	45
	TEST ORIVE	68 78 45 55 • 58 48 65 48 98 78 88
-	THREE STOOGES, THE	65
	TOWER TOPPLER*	48 98
1	TRACERS*	78
	TRIALS OF HONOR	98
_	TRIVIA 1 DEUTSCH	98 75 • 25
	TRIVIA 2	48 45
	TV SPORTS FOOTBALL*	98
1	ULTIMA III. IV"	JE 68
1	UMS.	JE 68 75 88
4	VADER	• 22 48
	VOLLEYBALL SIMULATION	• 55
	WAY OF LITTLE ORAGON, THE	• 55 32 45 48 44 38 62
1	WESTERN GAMES	48
1	WISHBRINGER	38
8	UNS" VIP " VADER SEMPIRE VAMPIRE SEMPIRE VOLFFALL SIMULATIOR VOLFFALL SIMULATIOR VESTERN EUROPEAN TOUR WESTERN EUROPEAN TOUR WESTERN EUROPEAN TOUR WESTERN EUROPEAN WESTERN SEMPISSE WISHER OLYMPICS 188 WISHE	62 88 • 45
	WORLD TOUR COLE	• 45 • 68
0	XENON	• 42
	XR 35 FIGHTER MISSION ZERO GRAVITY ZOOM ZORK 1, 2, 3 ZORK TRILOGY	• 42 22 • 55 42
!	Z00M Z0RK 1 2 2	42
	ZORK TRILOGY	JE 68 115
	naturate und Eurenot	
	CONTR SCSI A 500 C LIMITEO	428 498
	CONTR. SCSI A2000 C LIMITEO	368
	ORUCKER COMMO 1500 COLOR	• 668
	ORUCKER EPSON APEX 80 ORUCKER NEC P 2200	• 668 • 598 • 888 • 1598
	DRUCKER NEC P 6 PLUS	• 1598
	DRUCKER OLIV DM 105 COLOR	620
	DRUCKER STAR LC 10 DRUCKER STAR LC 10 COLOR	• 620 • 735
	FARBMONITOR 1084 COMMO	• 648 • 500
	TRACHWATE UND ZUBERDE CONTR SCSI A 500 C LIMITEO CONTR SCSI A 2000 C LIMITEO CONTR SCSI A 2000 C LIMITEO DRUCKER COMMO 1500 COLOR ORUCKER COMMO 1500 COLOR ORUCKER DOMMO 1500 COLOR ORUCKER NEC P 5 PULS ORUCKER NEC P 5 PULS ORUCKER NEC P 5 PULS ORUCKER STAR LG 10 COLOR DRUCKER STAR LG 10 COLOR ARBOMOTIOTO 1084 COMMO FARBMONITOR NEC MULTI PLUS PARBMONITOR NEC MULTI PLUS FEST 20 MB GOLEM SOSI A 500 PT 121 FEST 20 MB GOLEM SOSI A 500 PT 121	1598 1998 620 620 735 648 598 1598 2680 5800 548 1348
	FARBMONITOR NEC MULTIPLUS	<ul><li>2680</li><li>5800</li></ul>
	EARRMONITOR THOMSON 4121	<b>■</b> 548
	FEST 20 MR GOLEM	■ 1349

	TELEFAX NEC 10 (FRAGBAR)	■ 3098 ■ 3800
	TIMESAVER	148
	TRACKBALL STATT JOYSTICK TRACKBALL STATT MOUSE	98
۱	TRACKBALL STATT MOUSE	98
	TV-MODULATOR A 500 COMMO	• 58
	TV-MODULATOR A2000 COMMO	• 128
۱	Literatur + Bookware	
	AOD-1 HARDWARE REFERENCE	59
-	A00-2 INTUITION REFERENCE	59
	AOO-3 ROM KERNEL, EXEC	59
	A00-4 ROM KERNEL LIB+DEV	85
	AOD-5 POSTSCRIPT LANG REF	59 39
	A00-6 POSTSCRIPT TUTORIAL A0D-7 SOLUTION IN C	49
	AOD-8 68000 ASSEMBLER	59
	AOD-9 COMPUTER ANIMATION	59
	ADO 1+2+3+4 ZUSAMMEN ADO 5+6 ZUSAMMEN	249
	AMIGA 3D-GRAFIK + ANIMATION	• 69
	AMIGA ASSEMBLER BUCH	50
	AMIGA BASIC PROG -PRAXIS	• 59 • 59
	AMIGA C IN BEISPIELEN	• 69
	AMIGA CALL* AMIGA KNOWHOW BAND I	• 99
	AMIGA KNOWHOW BAND I	• 69 • 69
	AMIGA PROG. INTUTION	• 69
	AMIGA PROG. MIT MOOULA 2	• 59
	AMIGA PROGRAMMIERHANOB	• 69
	AMIGA SUPERBASE P. PRAXIS*	• 49
	AMIGA SYSTEMPROG IN C	• 59 39 29
	COMI-1 GUIDE TO ADV GAMES COMI-2 HOME COMPUTER WARS	29
	COM1-3 ELECTR BATTLEFIELD	39
	COM1-4 FLYING ON INSTRUMTS	29
	COMI-5 JET FIGHTER	39 39
	COMI-7 FLIGHT SIM ADV	39
	COM!-6 SUB COMMANOER COM!-7 FLIGHT SIM AOV COM!-8 FLIGHT SIM 40 ADV	29
	COM!-9 FLIGHT SIM + 40 ADV	39
	COM! 1+2+3 ZUSAMMEN COM! 7+8+9 ZUSAMMEN	89
	CSB CBAFIK + MIISIK + OFU	• 59
	CSB GRAFIK + MUSIK + OFO D' VIOEO 1.2 ANWENDERBUCH	• 39
	DAS AMIGA JAHRBUCH	• 15
	DAS AMIGA-2000-BUCH	• 59
	DAS AMIGA-500-BUCH OAS AMIGA-OOS HANDBUCH	• 49 • 59
	OAS GR. AMIGA PD-BUCH 1. 2°	JE 49
	DELLIXE GRAFIK AUF AMIGA	• 49
	FAERY TALE HINT BOOK*	29
	GRAFIK AUF DEM AMIGA	• 49
	PEC-1 USCO PASCAL TECHNIC PEC-2 INTERN ARCHITECTURE	59 79
	PEC-3 PERS COMP WITH USCD	59
	PEC-3 PERS COMP WITH USCD PEC-4 THE USCO PASCAL HB PEC-5 USCO PASCAL REF GUI	59
	PEC 1+2+3+4+5 ZUSAMMEN	19
	PROGRAMMIEREN IN ABASIC	• 59
	TRICKSTUDIO A*	• 99

IHR DISKETTENGROSSHANDEL



Postfach 1141 · 5030 Hürth · Bestellservice: Mo.-Do. 10-18.30 Uhr · Fr. 10-15 Uhr · Tel. 0 22 33 / 4 10 81

# Zug um Zug

Um das königliche Spiel Schach zu erlernen, ist es sinnvoll, berühmte und gute Partien zu analysieren. Mit »Schachmeister« können Sie ein Archiv anlegen, das Ihnen hilft, schnell besser zu werden.

ei Schachmeister handelt es sich um ein komfortables, fast komplett mausgesteuertes Programm mit guter Grafik. Auf einer Diskette können bis zu 120 Partien gespeichert werden. Das Programm hat einige Vorzüge, die es zum Programm des Monats machen.

All diese Vorteile können Sie selbst überprüfen. Zuerst jedoch müssen Sie eine Diskette vorbereiten. Dabei gehen Sie folgendermeßen vor:

— Kopieren Sie auf eine leere, formatierte Diskette folgende Dateien von Ihrer ExtrasD-Diskette: AmigaBasic und graphics.bmap. Auf dieselbe Diskette speichern Sie die drei Listings »Init\_Disk«, »Create\_Fig« und »Schachmeister«.

— Starten Sie das Programm Init\_Disk. Das Programm erzeugt drei leere, relative Dateien auf der Diskette.

— Nun starten Sie das Programm Create\_Fig, das die Grafiken für die Schachfiguren auf Diskette speichert.

Diese Punkte müssen Sie nur einmal durchlaufen. Später starten Sie nur noch Schachmeister. Nach einer kurzen Wartezeit erscheint das erste Auswahlmenü (siehe Bild 1). Auf der linken Seite sind jeweils 20 Partien zu sehen. Rechts oben befinden sich sechs Schalter, die mit »1« bis »6« bezeichnet sind. Hierbei bedeutet die Zahl jeweils die anzuzeigenden Partien. 1 steht für die er-



Bild 1. Das Auswahlmenü von »Schachmeister«



Bild 2. Das grafisch ansprechende Schachbrett von »Schachmeister« während einer Partie

sten 20 Partien, 2 für die zweiten und so weiter. Somit können 120 Partien gespeichert werden. Durch Anklicken der Schalter schaltet man zwischen den einzelnen Seiten um. Das gewünschte Spiel wählt man durch Anklicken der entsprechenden Zeile aus.

Mit der ausgesuchten Partie kann nun einiges getan werden. Dazu dienen die vier Schalter rechts unten im Bild.

#### - Info

Es erscheint ein Informationsfenster mit einem zehnzeiligen Text. Diesen Text können Sie selber eingeben, doch dazu später. Ein Mausklick läßt das Fenster dann wieder verschwinden.

#### - Delete

Nicht mehr benötigte Spiele lassen sich hiermit löschen. Wählen Sie jedoch zuerst die zu löschende Partie an. In dem Schalter erscheint der Text »Sicher ?«. Antworten Sie mit der Taste < j >, entfernt Schachmeister diesen Teil aus den relativen Dateien.

#### - Print

Dient zur Ausgabe der Partie auf dem Drucker, wobei vorher eine Sicherheitsabfrage durchgeführt wird. Dabei werden die Namen, das Jahr, die Anzahl der Züge und der Informationstext zuerst gedruckt. Danach folgen die einzelnen Züge in folgender Form:

1. G2-G3 G7-G6 26. E1XE4 E5-D5

Es wird also zweispaltig gedruckt, damit die Liste nicht zu lang wird.

#### - O.K. !

Hiermit gelangt man in das nächste Fenster (siehe Bild 2). Rechts oben sind die letzten fünf Halbzüge zu sehen. Darunter befindet sich ein roter Rahmen, in dem besondere Situationen angezeigt werden. Die Partie kann nun Zug um Zug betrachtet wer-

# Thomas Behrend

Thomas Behrend, der Autor von »Schachmeister«, ist 20 Jahre alt und zur Zeit Wehrdienstleistender. Vor dem Amiga programmierte er vor über zwei Jahren auf dem C 64 schon dasselbe Programm. Es wurde damals zur Anwendung des Monats gewählt. Bei der Umsetzung auf den Amiga achtete er vor allem auf die besonderen Fähigkeiten dieses Computers. Dies sieht man deutlich an der Mausbedienung und der wirklich gelungenen Grafik. Wie Sie sehen, muß nicht unbedingt eine neue Idee umgesetzt werden, um die 2000 Mark für das Programm des Monats zu erhalten.



# Beratung und Auftragsannahme: Tel.: 02554/1059

GESCHÄFTSZEITEN:

Montag bis Freitag von 9.00-13.00 Uhr und 14.30-18.00 Uhr. Samstags ist nur unser Ladengeschäft von 9.00-13.00 Uhr geöffnet (telefonisch sind wir an Samstagen nicht zu erreichen).

Sie erreichen uns über die Autobahn Al Abfahrt Münster-Nord -B54 Richtung Steinfurt/Gronau - Abfahrt Altenberge/Laer - in Laer letzte Straße vor dem Ortsausgang links (Schild "Marienhospital") - neben der Post (ca. 10 Automin. ab Münster/A1).

# Ein Preisvergleich lohnt sich!

ernst mathes – seit 6 Jahren ein Begriff für preisbewußte Käufer!

Fordern Sie unsere aktuelle Gesamtpreisliste an, die wir Ihnen gern kostenlos und postwendend zusenden.

# Cx Commodore

PREISSENKUNG: AMIGA 2000, deut-sche Tastatur, I MByte RAM, inkl. einem eingebauten Floppy 880 K, Maus und diverser Software nur noch 1595.-PROFEX CM 14 S (Stereo, sonst techn. Daten wie COMMODORE 1081) nur 498.-COMMODORE RGB-Farbmonitor 1084

nur S89...
COMMODORE PC 40-20 AT, 1 MB RAM,
dt. Tastatur, CPU 80286, IBM-AT-kompatibel, 1 Floppy 1.2 MB und 20 MB Festplatte, inkl. 14" Monochrom-Monitor, MSDOS 3.21 und BASIC nur noch 3889.COMMODORE PC 10-III, dt. Tastatur,
IBM-komp., CPU 8088, 640 K RAM,
2 Floppies à 360 K 1665.COMMODORE PC 20-III, wie PC 10-III,
jedoch 1 Floppy 360 K und 20 MByte Festplatte 2389.-

#### **ACORN**

NEU: ACORN Archimedes-Serie (Testbericht in CHIP 7/88) auf Anfrage.

# **VICT**

VICKI 512 K RAM, CPU 8088-2 (Taktfrevickt S12 K RAM, CPU 8088-2 (Taktre-quenz 4.77 MHz/7.16 MHz), mit 12"-Mono-chrom-Monitor, MS-DOS 3.2, BASIC • mit zwei 5¼"-Floppies à 360 K 1745.-• mit einem 5½"-Floppy 360 K und 20 MB Platto

20 MB Platte 2360. Weitere VICTOR-Computer auf Anfrage.

# COMPAQ

MS-DOS 3.3 deutsch

COMPAQ-Computer auf Anfrage.

# PLANTR(O)N

PLANTRON PT-386 HT/2 Computer (neue Ausführg.), 1 MB RAM (Takt 16 MHz), Monochrom-Grafikkarte, Centronics- und Monochrom-Grafikkarte, Centronics- und serielle Schnittstelle, große dt. Tastatur mit einem Floppy 1.2 MB nur 5198.— Die neuen Modelle im Tower-Gehäuse: NEU: PLANTRON PT-XT TOWER-Com-puter, 256 K RAM (Takt 4.77/8 MHz), Mo-nochrom-Grafikkarte, zwei Centronics- und eine serielle Schnittstelle, große dt. Tastatur, ein Flonny 360 K cine serielle Schnittstelle, große at. Tassatur, ein Floppy 360 K
mit 64 MB Festplatte
NEU: PLANTRON PT-286 AT TOWER-Computer, 640 K RAM (Takt 8/10 MHz), Super-EGA-Grafikkarte, Centronies- und serielle Schnittstelle, große dt. Tastatur, mit einem 5½"-Floppy 1.2 MB, einem 3½"-Floppy 720 K und 64 MB Festplatte
3789.—
3789.—
3780. 33 deutsch 210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
210.—
2

# **AMSTRAD**

AMSTRAD PC 1640, CPU 8086, 640 K RAM, Grafikkarte, inkl. Monochrom-Mo-

mit zwei Floppies à 360 K
AMSTRAD PPC 512 Portable
e mit einem 3½"-Floppy 720 K
emit zwei 3½"-Floppies à 720 K
Weitere AMSTRAD-Computer
uf An-

#### Schneider

SCHNEIDER PC-2640-Serie, CPU 80286 (12-MHz-Takt), IBM-AT-kompatibel, 640 K RAM, deutsche Tastatur, Maus, komplett mit MS-D05 3.3, GEM und diverser Software, ein 3½"-Floppy 1.44 MB, 32 MB Festplatte

32 MB Festplatte

mit Monochrom-Monitor 3889,—

nit EGA-Monitor 4689,—

NEU: SCHNEIDER EURO-PC, 512 K

RAM, CPU 8088-1, ein 3½"-Floppy 720 K,

t Totatus. dt. Tastatur

• mit Monochrom-Monitor MM 12 1198.-• mit Farbmonitor CM 14 1675.-Weitere Schneider-Computer auf Anfrage.

# ATARI

ATARI-ST/MEGA-ST weit unter den un-verbindlich empfohlenen Verkaufspreisen von ATARI. ATARI PC-Serie auf Anfrage.

# FAITH + SEIKOSHA

Komplettpaket: ZENITH caZy PC, 512 K RAM, CPU 8088-kompatibel (7.16 MHz), IBM-kompatibel, MS-DOS 3.2, GW-BASIC, Monochrom-Monitor incl. SEIKOSHA 24-Nadel-Matrix-Drucker

SEIKOSHA 24-Nadel-Matrix-Drucker SL-80 IP und Druckerkabel

mit zwei 3½"-Floppies á 720 K

mit einem 3½"-Floppy 720 K und
20 MB Festplatte
2548 – 2548 -20 MB Festplatte

# landon

TANDON-Computer auf Anfrage.

# TOSHIBA

TOSHIBA T1000 Portable, 512 K RAM, IBM-PC-kompatibel, Super-twist-LCD-Bildschirm, ein Floppy 720 RAM, IBM-PC-kompatibel, Super-twist-LCD-Bildschirm, ein Floppy 720 K, Centronics- und RS-232-C-Schnittstelle, Akku-Betrieb 1895 .-

TOSHIBA T 3100/20 Portable 6875.-Systemkit mit Handbüchern 125.-Weitere TOSHIBA-Computer und -Drukker auf Anfrage.

Fordern Sie bitte kostenlos die aktuelle Preisliste über unser gesamtes Lieferprogramm an, rordern Sie onte kostenios die aktueite Preisitste über unser gesamtes Leterprogramm au oder besuchen Sie uns. Selbstverständlich können Sie auch telefonisch bestellen. Preise zuzüglich Versandselbstkosten. Versand per Nachnahme. Alle Preise beziehen sich auf den vollen Lieferumfang, wie vom Hersteller angeboten, soweit nicht ausdrücklich anders erwähnt. Soweit in dieser Anzeige keine längere Garantiezeit angegeben ist, gewähren wir 7 Monate Garantie! Das Angebot ist freibleibend. Liefermöglichkeiten vorbehalten. Bei großer Nachfrage ist nicht immer jeder Artikel sofort lieferbar. Bei neuen Produkten können während der Einführungsphase Lieferzeiten auftreten. – Preise gültig ab 26. 9. 88.

## NEC

NEC P 2200 Pinwriter 24-Nadel-Drucker inkl. deutschem Handbuch nur 798.-NEC P 2200 Pinwriter mit englischem, ohne deutsches Handbuch Die neuen NEC-Matrix-Drucker und NEC-Monitore zu interessanten Preisen auf An-

# **OKIDATA**

NEU: OKI Microline 320 Matrix-Dr. 999.– NEU: OKI Microline 321 Matrix-Dr. 1289.– Weitere OKI Microline-Drucker zu interessanten Preisen.

EDCON: EV 900 M	1245
EPSON EX 800 Matrix-Drucker	1345
EPSON EX 1000 Matrix-Drucker	1689
EPSON LQ 500 24-Nadel-Drucker	798
EPSON LQ 850 24-Nadel-Drucker	1389
EPSON LQ 1050 Matrix-Drucker	1789
NEU: EPSON FX 850 Matrix-Dr.	1045
NEU: EPSON FX 1050 Matrix-Dr.	1328
EPSON GQ 3500 Laserdrucker	3789
Weitere EPSON-Drucker und EPSO	DN-PCs
auf Anfrage.	

# Sital

#### STAR LC 10 C 9-Nadel-Matrix-Drucker für C64

nur 499.-

STAR LC 10 Matrix-Drucker nur 589.-STAR LC 10 COLOR nur 69
NEU: STAR LC 24-10 Matrix-Drucker
(24 Nadeln) nur 88 (24 Nadeln) nur 889.– Auf alle Star-Drucker gewähren wir 12 Mo-nate Garantie. Die Preise verstehen sich selbstverständlich mit deutschem Handbuch. Weitere STAR-Drucker auf Anfrage.

#### **BROTHER**

BROTHER M 1409 Matrix-Drucker 789.-BROTHER M 1509 Matrix-Drucker 945.– BROTHER M 1709 Matrix-Drucker 1145.– BROTHER HR 20 Typenraddr. BROTHER HR 40 Typenraddr. BROTHER M 1724L Matrix-Drucker 1365.-

Preise inkl. deutschem Handbuch.

# olivetti

PREISSENKUNG! OLIVETTI DM 105 Farb-Drucker OLIVETTI-Computer auf Anfrage.

Wir sind seit Jahren bekannt für:

- Markenprodukte zu günstigen Preisen
- herstellerunabhängige Beratung

# **CITIZEN**

CITIZEN Matrix-Drucker 120 D CITIZEN Matrix-Drucker LSP 100 CITIZEN 24-Nadel-Drucker HQP 40 485.-999.-CITIZEN Matrix-Drucker MSP 40 CITIZEN Matrix-Drucker MSP 45 CITIZEN Matrix-Drucker MSP 50 815.-1098.-CITIZEN Matrix-Drucker MSP 55 1289.-

# **Panasonic**

PANASONIC-Drucker auf Anfrage.



SEAGATE ST 225, 20 MB Festplatte 449.— SEAGATE ST 238R, 30 MB Festpl. 475.— Weitere SEAGATE-Platten auf Anfrage.

# SEIKOSHA

SEIKOSHA SL-80 VC 24-Nadel-Matrix-Drucker für C 64 nur 598.-

SEIKOSHA SL-80 IP 24-Nadel-Matrix-Drucker r Preise inkl. deutschem Handbuch. nur 775.-

#### **FUJITSU**

FUJITSU DL 3300 Matrix-Drucker 1648.-FUJITSU DL 3400 Matrix-Drucker 1748.-Weitere FUJITSU-Drucker auf Anfrage.

#### MANNESMANN

MANNESMANN-Drucker auf Anfrage.

## JUKI

JUKI 6200 Typenraddrucker nu. Weitere JUKI-Drucker auf Anfrage.

#### HANDY SCANNER

CAMERON Handy Scanner komplett mit Handy Reader f. 1BM-komp. Rechner 679.– CAMERON Handy Scanner für ATARI SP (16 Granstufen) DFI Handy Scanner HS 2000

## 7 Monate Garantie auf alle Geräte!

große Auswahl

549.-

- guten Service (auch nach der Garantiezeit)
- täglichen Versand
- gute Lieferbereitschaft
- ständige Qualitätskontrollen

MICROCOMPUTER-VERSAND

Pohlstraße 28, 4419 Laer, Beratung und Auftragsannahme: Tel. 02554/1059

# PROGRAMM DES MONATS

den. Durch das Drücken von < SPACE > wird der jeweils nächste Zug angezeigt. Ein Klick auf den Schalter »Quit«führt jederzeit zurück in das Auswahlmenü.

Haben Sie eine leere Partie ausgewählt und »O.K.!« angeklickt, können Sie selbst Spiele eingeben. Zunächst geben Sie die Namen sowie das Jahr ein. Die Sicherheitsabfrage beantworten Sie mit <j>, wenn alles richtig eingegeben ist. Nun baut sich das Schachbrett mit den Figuren auf. Um nun eine Figur zu bewegen, klicken Sie sie mit der linken Maustaste an. Im Fenster rechts oben erscheint in Rot die Position. Jetzt klicken Sie auf das zu besetzende Feld. Die blinkende Figur wird nun dort dargestellt. Ist der Zug nicht möglich, da sich dort eine eigene Figur befindet, ertönt ein akustisches Signal. Schachmeister überprüft aber ansonsten nicht die Gültigkeit des Zuges. Am rechten Rand sind diesmal sieben Schalter zu sehen.

#### - Undo

Solange der aktuelle Zug rechts oben in roter Schrift erscheint, können Sie mit Undo den kompletten Zug zurücknehmen.

#### - Schach

Wird einem der Spieler Schach geboten, klicken Sie diesen Schalter an. Bei dem Zug wird dies dann vermerkt.

#### - Matt - Patt - Remis - Aufgabe

Nach dem Anklicken ist die Eingabe beendet. Schachmeister fragt nun, ob die Partie gespeichert werden soll. Wenn ja, kann nun der zehnzeilige Informationstext eingegeben werden.

#### - Quit

Dient zum Verlassen der Partie und führt ins Auswahlmenü.

Während der Eingabe der Züge, erkennt das Programm noch zwei Sonderfälle. Das ist erstens die Rochade. Sie wird automatisch ausgeführt, wenn Sie den König neben den Turm stellen, zum Beispiel E1-G1. Der zweite Fall tritt ein, wenn ein Bauer die gegnerische Linie erreicht. Rechts unten erscheint die Frage "Tausch? «. Durch Drücken der < SPACE>-Taste werden nacheinander die verschiedenen Figuren angezeigt. Ist die gewünschte zu sehen, erfolgt der Tausch mit < RETURN>.

So, und nun müssen Sie nur noch aus Fachbüchern und Zeitschriften die interessanten Partien eingeben. Natürlich ist es auch vorteilhaft, selbstgespielte Partien zu protokollieren und später die Fehler zu suchen.

Thomas Behrend/rb

```
Programmname: Init_Disk

Computer: A500, A1000, A2000 mit Kickstart 1.2

Sprache: Amiga-Basic 1.2

Bemerkung: Erzeugt 3 relative Dateien
```

```
Programm : Init_Disk
 1 hu0 REM Erzeugen von leeren Dateien auf der Diskette
 2 Q02
         CLS:LOCATE 10,1:PRINT "Bitte warten ...
 3 00
         a$= "": FOR i=1 TO 22:a$=a$+"-": NEXT
         b$="":FOR i=1 TO 360:b$=b$+" ":NEXT
 4 JZ
 5 9f
         OPEN "R",1, "Liste",28
 6 A8
         FIELD 1,22 AS p$,4 AS J$,2 AS 2$
 7 DR
         FOR 1%=1 TO 120
 8 sS4
          LSET p$=a$
 9 G1
           LSET j$="0000"
10 VA
           LSET z$= "00"
11 me
           PUT # 1,1%
12 HM2
         NEXT
13 11
         CLOSE 1
14 gV
         OPEN "R",1, "Information",360
15 16
         FIELD 1,360 AS info$
16 Ma
         FOR i%=1 TO 120
17 Xg4
           LSET info$=b$
18 tl
           PUT # 1,1%
19 OT2
20 YL
         CLOSE #1
21 ow
         OPEN "R",1, "Partien",12
22 jh
         FIELD 1,12 AS zug$
23 co
         FOR 1%=1 TO 120*99
           LSET zug$="....
24 q24
                                      Listing 1. »Init_Disk«
25 Os
          PUT # 1.1%
                                      erzeugt drei relative
26 Va2
         NEXT
                                      Dateien auf der
27 fS
         CLOSE #1
                                      aktuellen Diskette
(C) 1988 M&T
```

```
Programmname: Creat_Fig

Computer: A500, A1000, A2000 mit Kickstart 1.2

Sprache: Amiga-Basic 1.2

Bemerkung: Erzeugt Datei mit Schachfiguren
```

Programm : Creat\_Fig

```
1 1DO REM Erzeugen und Speichern der Figuren
 2 QT SCREEN 1,320,256,5,1
 3 Xs WINDOW 1,,,0,1
 4 rd DEFINT a-z
 5 pa DIM a%(270)
 6 vQ DIM b%(270,24)
 7 aE FOR i=5 TO 12
 8 hl1 PALETTE i+5,i/15,i/15,i/15
       PALETTE i+13,0,1/15,1/15
10 FKO NEXT
11 KD PALETTE 2,1,1,1:PALETTE 26,0,0,.5:PALETTE 27,0,.3,.8
12 Vg RESTORE: a$="
13 Zu a: READ b$,c$: IF b$ < > "ende" THEN a$=a$+b$+c$+b$+c$: GOTO a
14 Bv p=0:t=0
15 Js FOR f=1 TO 6
16 zF1 LINE (100,100)-(125,125),26,bf:GOSUB draw
17 3K
       LINE (100,100)-(125,125),27,bf:GOSUB draw
18 NSO NEXT
19 Pf Speichern:
      OPEN "fig.dat" FOR OUTPUT AS #1
20 3a
21 nQ1 FOR i=1 TO 24
         PRINT # 1, b%(j,i);
23 Tu3
24 TY2
        NEXT
25 UZ1 NEXT
26 YhO CLOSE #1:END
27 KW draw:
28 rf x=105:y=123
29 od d1:p=p+1:IF MID$(a$,p,1)="0" THEN d2
30 eb a=VAL(MID$(a$,p,1))
31 DU
      IF a=7 OR a=4 OR a=1 THEN x=x-1
32 Q1 IF a=9 OR a=6 OR a=3 THEN x=x+1
      IF a=7 OR a=8 OR a=9 THEN y=y-1
33 PG
34 4F IF a=1 OR a=2 OR a=3 THEN y=y+1
35 ls PSET (x,y),2
37 3M d2:PAINT (110,121),2,2
38 R5 GET (100,100)-(125,125),a%
39 yd b=10:GOSUB d3
40 Aw t=t+1:GET (100,100)-(125,125),b%(0,t)
41 D2 PUT (100,100),a%,PSET
42 fS b=18:GOSUB d3
43 Dz t=t+1:GET (100,100)-(125,125),b%(0,t)
44 4g RETURN
45 73 d3:FOR i=0 TO 7
46 SA1 FOR j=100 TO 125
47 FN2
        IF POINT (113+i,j)=2 THEN PSET(i+113,j),(7-i)+b
48 Tx
        IF POINT (112-i,j)=2 THEN PSET(112-i,j),(7-i)+b
49 sx1 NEXT
50 tyO NEXT
51 Bn RETURN
52 Kd DATA 88696999887786978896663221362112233363622
53 VF DATA 444444444444444
54 GU DATA 88696999888788987889896311894223692212322122233363622
55 XH DATA LALLALLALLALLALLAL
56 KO DATA 886998989999874141474899996969836923332222122222323222
      DATA 44444444444440
      DATA 88696998888888887787888623698666
58 RC
      DATA 23698622212112222222233636224444444444444444
60 Gm DATA 8869699889887799778669748636848636241366211
      DATA 331122322336362244444444444444440
62 9F DATA 886969988988778698777766699633666111123621122322336
63 zg DATA 3622444444444444444
64 sk DATA ende, ende
(C) 1988 M&T
Listing 2. »Create_Fig« erzeugt die benötigten
Grafikdaten für die Schachfiguren auf der Diskette
```

Programmname:	Schachmeister
Computer:	A500, A1000, A2000 mit Kickstart 1.2
Sprache:	Amiga-Basic 1.2

#### PROGRAMM DES MONATS

Programm : Schachmeister	82 go y=y2:GOSUB roch1 83 HAO END IF
1 7VO REM Schachmeister Amiga	84 in IF t\$="E1-C1" OR t\$="E8-C8" THEN
2 zP REM by Thomas Behrend	85 lg1 IF $g(3,9-y) < > 5$ AND $g(3,9-y) < > 11$ THEN 1
3 W5 REM In der Wanne 16	86 mv y=y2:GOSUB roch2
4 W8 REM 7900 Ulm 5 Jx REM Tel. 0731 / 54508	87 LEO END IF
6 9T SCREEN 1,320,256,5,1:WINDOW 1,,,0,1	88 Rl IF roch>O THEN COLOR 29:PRINT "r"  89 2r b=g(x,9-y):IF (far=0 AND y=8 AND b=1) OR (far=1 AND y=1 AND
7 Id IF FRE(0) < 25000& THEN CLEAR, 100000&	b=7) THEN
8 g4 DEFINT i,j,x,y,x1,y1,x2,y2,ax,ay,px,py,p	90 n61 COLOR 15:LOCATE 27,31:PRINT "Tausch ?"
9 nP GOSUB s:LIBRARY "graphics.library"	91 nXO t:a\$=INKEY\$:IF a\$="" THEN t
10 dE DIM a%(270,24),u%(17550),p%(120),w%(120),j%(120),z%(200) 11 eE DIM f(8,8),g(8,8)	92 Bm1 IF a\$=CHR\$(13) THEN t1 93 Zw IF a\$<>"" THEN t
12 OR GOSUB farben: CLS: LOCATE 2,6	94 Ld b=b+1:IF b=7 OR b=13 THEN b=b-6
13 ma COLOR 4:PRINT ">>> Schachmeister Amiga <<<"	95 bY IF b=5 OR b=11 THEN b=b+1
14 LY COLOR 5:LOCATE 7,12:PRINT "Written 1988 by"	96 10 ax=x:ay=9-y:g(x,9-y)=b:GOSUB figur:GOTO t
15 PF COLOR 6:LOCATE 9,12:PRINT "Thomas Behrend"  16 nt COLOR 14:LOCATE 20,6:PRINT "Bitte einen Moment warten"	97 L10 t1: IF b>6 THEN b=b-6
17 uw OPEN "fig.dat" FOR INPUT AS #1	98 141 t\$=t\$+MID\$("blst d",b,1) 99 wt LOCATE 27,31:PRINT " ":COLOR 28:LOCATE 8,33:PRINT t
18 kN FOR i=1 TO 24	\$
19 I91 FOR j=0 TO 270	100 YRO END IF
20 462 INPUT # 1, a%(j,i)	101 ze 1:PALETTE 3,.5,.6,.7:f=0:MOUSE ON
21 QV1 NEXT 22 RWO NEXT	102 Po 14:IF f=0 THEN 14 103 T7 IF f=1 THEN
23 bO CLOSE #1	104 yD1 MOUSE OFF: z1=z1+1: z\$(z1)=t\$
24 yR 1\$="":1\$=1\$+1\$:k\$="0000":GOSUB liste	105 T2 s\$(6)=t\$:far=far+1:IF z1=196 THEN ende
25 rG FOR i=1 TO 8	106 iX IF far=1 THEN zug=zug+1:r\$(6)=RIGHT\$(STR\$(zug),2)
26 yJ1 FOR j=1 TO 8 27 v92 IF (i+j)/2=INT((i+j)/2) THEN f(i,j)=1	107 3A GOSUB scrolltext
28 Xc1 NEXT	108 4h IF far=2 THEN far=0:COLOR 23,0:LOCATE 8,30:PRINT RIGHT\$(STR \$(zug+1),2)
29 YdO NEXT	109 6P PALETTE 2,.3,.4,.5:PALETTE 3,.3,.4,.5
30 dg main:	110 pq GOTO loopO
31 av ERASE g:DIM g(8,8):a\$="43265234"	111 jc0 END IF
32 yN FOR i=1 TO 8 33 Xf1 g(i,8)=VAL(MID\$(a\$,i,1)):g(i,1)=g(i,8)+6	112 Qt IF f=2 THEN undo2 113 gg IF LEN(t\$)=6 THEN f=0:GOTO 14
34 pl g(1,7)=1:g(1,2)=7	114 Lp GOSUB s1
35 eJO NEXT	115 JP IF f=3 THEN
36 Ce GOSUB auswahl	116 Ep1 t\$=t\$+"+":COLOR 29:PRINT "+"
37 RZ IF n\$<>1\$ THEN nachspielen 38 qq f=0:GOSUB n	117 Wy f=0:MOUSE ON:GOTO 14
39 Ei IF f=1 THEN main	118 qJO END IF 119 3d IF f>3 AND f<8 THEN t\$=t\$+MID\$("MPRA",f-3,1):f=f-1:GOTO en
40 5F neu:	de
41 cr FOR i=1 TO 6:r\$(i)=" ":s\$(i)=" ":NEXT	120 SB $p$(p)=1$:j$(p)=k$:GOTO main$
42 wo CLS:GOSUB brett:GOSUB screen1:GOSUB farben 43 ll zug=0:z1=0:far=0:r\$(6)="1":GOSUB anz	121 8t ende:z1=z1+1:zug=zug+1:z\$(z1)=t\$
44 f8 ON MOUSE GOSUB maus0:MOUSE ON	122 4D LOCATE 8,33:COLOR 23,0:PRINT t\$:n\$(6)="Aufg." 123 yi z1=z1+1:z\$(z1)=n\$(f)
45 4S loop:	124 kF e:COLOR 14:LOCATE 27,31:PRINT "Speichern"
46 1L IF f=0 THEN loop	125 dm LOCATE 28,31:PRINT "(j/n) ?"
47 CE IF f=8 THEN p\$(p)=1\$:j\$(p)=k\$:GOTO main	126 R4 GOSUB jn:IF f=1 THEN p\$(p)=1\$:w\$(p)="00":j\$(p)=k\$:GOTO main
48 9W IF f <> 1 THEN f=0:GOTO loop 49 0S loop0:	127 Fd GOSUB nn 128 W4 GOSUB speichern
50 cC flag=0:MOUSE OFF:f=0:roch=0:a=g(x,9-y)	129 nI w\$(p)=STR\$(zug)
51 EO IF a=0 OR (far=0 AND a>6) OR (far=1 AND a<7) THEN	130 6R OPEN "r",1, "Information",360
52 TK1 GOSUB s2:MOUSE ON:GOTO loop	131 301 FIELD 1,360 AS a\$
53 ngO END IF 54 lH x1=x:y1=y	132 Xh LSET a\$=info\$ 133 lf PUT#1,p
55 1Z COLOR 28:LOCATE 8,33:GOSUB string:PRINT w\$;:t\$=w\$	134 yi0 CLOSE 1
56 fl COLOR 29:PRINT "-";:t\$=t\$+"-"	135 OR GOSUB lsave
57 OH MOUSE ON	136 VD GOTO main
58 1w PALETTE 2,.5,.6,.7:t=0:t1=0:ax=x1:ay=9-y1 59 Ij 11:t=t+1:IF t=100 THEN	137 LB undo1:GOSUB figur:LOCATE 8,33:PRINT " ":MOUSE ON:GOTO loop  138 wv undo2:LOCATE 8,33:PRINT " ":t\$=""
60 5M3 IF t1=0 THEN GOSUB feld:t1=1:GOTO 13	138 wv undo2:LOCATE 8,33:PRINT " ":t\$=""  139 Je ax=x1:ay=9-y1:g(x1,9-y1)=g(x2,9-y2)
61 me IF t1=1 THEN GOSUB figur:t1=0	140 td IF flag>0 THEN $g(x2,9-y2)$ =flag ELSE $g(x2,9-y2)$ =0
62 9q0 13:t=0	141 MW GOSUB figur
63 xq3 END IF	142 LC ax=x2:ay=9-y2:IF flag=0 THEN GOSUB feld ELSE GOSUB figur
64 5DO IF f=0 THEN 11 65 UW IF f=8 THEN p\$(p)=1\$:j\$(p)=k\$:GOTO main	143 cD IF roch=1 THEN ax=6:GOSUB feld:g(8,9-y2)=4+far*6:ax=8:GOSUB figur
66 d5 IF f=2 THEN undo1	144 Xt IF roch=2 THEN ax=4:GOSUB feld:g(1,9-y2)=4+far*6:ax=1:GOSUB
67 EP IF f < >1 THEN f=0:GOTO 11	figur
68 N7 MOUSE OFF:f=0:a=g(x,9-y) 69 qu IF a=0 THEN 12	145 pw MOUSE ON:PALETTE 2,.3,.4,.5:PALETTE 3,.3,.4,.5:flag=0:GOTO 1
70 pj IF (a<7 AND far=0) OR (a>6 AND far=1) THEN	oop 146 hs nachspielen:COLOR 0,0:CLS:GOSUB inf:GOSUB farben
71 Me1 GOSUB s2:MOUSE ON:GOTO 11	147 hz COLOR 0,0:CLS:z1=VAL(w\$(p))*2:GOSUB laden
72 620 END IF	148 FK CLS:GOSUB brett:GOSUB screen2
73 wf flag=a	149 87 FOR i=1 TO 6:r\$(i)="":s\$(i)="":NEXT
74 5j LOCATE 8,35:GOSUB s3:PRINT "X";:MID\$(t\$,3,1)="X" 75 5l 12:x2=x:y2=y	150 o3 z=0:zug=0:far=0:c=0:ON MOUSE GOSUB maus1:MOUSE ON
76 kP COLOR 28:GOSUB string:PRINT w\$;:t\$=t\$+w\$	151 Za n1:z=z+1:a\$=z\$(z):LOCATE 14,31:PRINT "  152 JP far=far+1:IF far=2 THEN far=0
77 az $g(x,9-y)=g(x1,9-y1):g(x1,9-y1)=0$	153 TI IF far=1 THEN zug=zug+1:r\$(6)=RIGHT\$(STR\$(zug),2)
78 Xv ax=x1:ay=9-y1:GOSUB feld	154 Oa s\$(6)=a\$:GOSUB scrolltext
79 nb ax=x:ay=9-y:GOSUB figur	155 86 x1=ASC(LEFT\$(a\$,1))-64:x2=ASC(MID\$(a\$,4,1))-64
80 A3 IF t\$="E1-G1" OR t\$="E8-G8" THEN 81 141 IF g(7,9-y) <> 5 AND g(7,9-y) <> 11 THEN 1	156 Zx y1=VAL(MID\$(a\$,2,1)):y2=VAL(MID\$(a\$,5,1)) 157 jy ax=x1:ay=9-y1:GOSUB blinken:GOSUB feld
0,	A HAND STANDING TOTAL

AMIGA-MAGAZIN 10/1988 39

#### PROGRAMM DES MONATS

```
158 kZ g(x2,9-y2)=g(x1,9-y1):g(x1,9-y1)=0
159 IN IF MID$(a$,3,1)="X" THEN GOSUB s3
                                                                          239 20 COLOR 5.10:LOCATE 21.32:PRINT "Quit"
                                                                          240 VZ LINE (230,98)-(308,116),29,b
160 XJ ax=x2:ay=9-y2:GOSUB blinken:GOSUB figur
                                                                          241 5R se:COLOR 25,0:LOCATE 1,3:PRINT p$(p)
161 2k WHILE LEN(a$) < >6:a$=a$+" ":WEND
                                                                          242 Gs RETURN
162 j8 a$=RIGHT$(a$,1)
                                                                          243 UX string:w$=CHR$(x+64)+CHR$(y+48):RETURN
163 cY IF a$= " " THEN nO
                                                                          244 KH n:COLOR 5,0:CLS
164 dN IF a$="r" THEN
                                                                          245 da LOCATE 2,1:PRINT "Name :"
                                                                          246 vy LOCATE 4,1:PRINT "Jahr:"
165 qr1 IF far=0 THEN y=8 ELSE y=1
        IF x2=7 THEN GOSUB roch1
                                                                          247 w1 COLOR 7:y=2:x=8:max=22:GOSUB eingabe
248 7f IF b$="" THEN f=1:RETURN
167 xC IF x2=3 THEN GOSUB roch2
                                                                          249 tb p$(p)=b$:y=4:x=8:max=4:GOSUB eingabe
250 34 IF b$="" THEN b$="1988"
        m$= "Rochade": GOSUB m: GOTO n1
169 fYO END IF
170 ms IF a$="1" OR a$="s" OR a$="t" OR a$="d" THEN
                                                                          251 rY | | (p) = b$
171 M11 m$="Tausch":b$=" lst d"
                                                                          252 xr COLOR 28,0:LOCATE 21,1:PRINT "In Ordnung (j/n) ?"
172 8V
        FOR i=1 TO 6
                                                                          253 B1 GOSUB jn: IF f=1 THEN n
         b=0:IF far=0 THEN b=1
173 D42
                                                                          254 S4 RETURN
174 JM
         IF a$=MID$(b$,i,1) THEN a=i+b*6
                                                                          255 oI nn:CLS
175 uz1 NEXT
                                                                          256 Ic COLOR 6,0:LOCATE 6,1:PRINT "Informationstext:"
        g(x2,9-y2)=a:ax=x2:ay=9-y2:GOSUB figur:GOSUB m:GOTO n1
                                                                          257 pW LINE (0,51)-(311,140),30,bf:LINE (2,53)-(309,138),0,b
176 yl
177 ngO END IF
                                                                          258 Xr info$="":COLOR 0,30
178 K5 IF a$="+" THEN m$="Schach !":GOSUB m:GOTO n1
                                                                          259 Ks FOR i=1 TO 10
179 b7 IF a$="M" THEN m$="Matt!":GOSUB m:GOTO nende
180 6T IF a$="P" THEN m$="Patt!":GOSUB m:GOTO nende
                                                                          260 KK1 max=36:x=2:y=7+i:GOSUB eingabe
                                                                          261 iB WHILE LEN(b$) < 36:b$=b$+" ":WEND
181 vt IF a$="R" THEN m$="Remis ! ":GOSUB m:GOTO nende
                                                                          262 fY
                                                                                   info$=info$+b$
182 ho IF a$="A" THEN m$="Aufgabe!":GOSUB m:GOTO nende
                                                                          263 j20 NEXT:COLOR 28,0:LOCATE 21,1:PRINT "In Ordnung (j/n) ?"
183 Ot nO:a$=INKEY$:IF c=1 THEN main
                                                                          264 OE GOSUB jn: IF f=1 THEN nn
184 mJ IF a$ < > " " THEN nO
                                                                          265 dF RETURN
185 OW GOTO n1
                                                                          266 5Y farben: RESTORE farb
186 mT nende: GOSUB s2: GOTO main
                                                                          267 Z9 FOR i=0 TO 31
187 6G roch1:
                                                                          268 Kz1 IF i=10 THEN i=26
188 To roch=1:g(6,9-y)=g(8,9-y):g(8,9-y)=0
                                                                          269 dA
                                                                                  READ a,b,c:PALETTE i,a/10,b/10,c/10
189 wo ax=8:ay=9-y:GOSUB feld:ax=6:GOSUB figur
                                                                          270 RWO NEXT
190 mG t$=t$+"r":RETURN
                                                                          271 jL FOR i=4 TO 11
191 GM roch2:
                                                                          272 241 PALETTE i+6, i/15, i/15, i/15
192 Bc roch=2:g(4,9-y)=g(1,9-y):g(1,9-y)=0
                                                                          273 TC
                                                                                   PALETTE 1+14,0,1/15,1/15
193 L4 ax=1:ay=9-y:GOSUB feld:ax=4:GOSUB figur
                                                                          274 VaO NEXT
194 qK t$=t$+"r":RETURN
                                                                          275 nP RETURN
195 R5 m:GOSUB s1:COLOR 28,0:LOCATE 14,31:PRINT m$
                                                                          276 wB farb:DATA ,,,,,3,4,5,3,4,5,,5,10,5,6,7,5,6,4,10,7,
196 ax WHILE INKEY$ < > " ": WEND: RETURN
                                                                          277 1r5
                                                                                       DATA 10,4,,10,,,,5,,3,8,7,,,4,,,5,5,5,8,8,8
197 a4 blinken: FOR t=1 TO 2
                                                                          278 RXO eingabe:
198 851 GOSUB feld
                                                                          279 s5 max=max+1:n=1:b$="'
                                                                          280 ol LOCATE y,x:PRINT "_"
199 IW FOR i=1 TO 200: NEXT
                                                                          281 25 e1:a$=INKEY$:IF a$="" THEN e1
200 JT GOSUB figur
201 Qg
        FOR i=1 TO 400: NEXT
                                                                          282 wJ IF a$=CHR$(13) THEN LOCATE y,x:PRINT b$" ":RETURN
202 DEO NEXT: RETURN
                                                                          283 Kk IF a$=CHR$(8) THEN e2
203 ZO brett:
                                                                          284 X5 IF a$=CHR$(228) OR a$=CHR$(246) OR a$=CHR$(252) OR a$=CHR$(2
204 E9 COLOR 6
                                                                                  23) THEN ok
205 f2 FOR i=0 TO 7
                                                                          285 js IF ASC(a$) > 30 AND ASC(a$) < 127 THEN ok
206 XS1 x%=27+i*26:CALL set(x%,231):PRINT CHR$(i+65)
                                                                          286 Li GOTO e1
        y%=208-i*26:CALL set(0,y%):PRINT i+1
                                                                          287 Gh ok:n=n+1:IF n>max THEN n=n-1:GOTO e1
                                                                          288 Xq b$=b$+a$:LOCATE y,x:PRINT b$"_":GOTO e1
208 RWO NEXT
209 ro FOR ay=1 TO 8
                                                                          289 CR e2: IF n=1 THEN e1
210 qm1 FOR ax=1 TO 8
                                                                          290 4d n=n-1:b$=LEFT$(b$, LEN(b$)-1)
         GOSUB feld
211 LI2
                                                                          291 Wr LOCATE y,x:PRINT b$"_
          GOSUB figur
212 Vf
                                                                          292 Ro GOTO e1
213 Wb1 NEXT
                                                                          293 Xv jn:f=0
214 XcO NEXT
                                                                          294 91 WHILE INKEY$ <> "": WEND
215 E1 LINE (19,11)-(227,221),29,b:LINE (18,10)-(228,222),28,b
                                                                          295 20 j1:t$=INKEY$:IF t$="j" OR t$="J" THEN RETURN
216 qS RETURN
                                                                          296 b1 IF t$="n" OR t$="N" THEN f=1:RETURN
217 Ot feld:
                                                                          297 g8 GOTO j1
218 8m farbe=26:IF f(ax,ay)=1 THEN farbe=27
                                                                          298 M8 auswahl:
219 Zp px=(ax-1)*26+20:py=(ay-1)*26+12
                                                                          299 ka COLOR 0,0:CLS:GOSUB farben:FOR i=10 TO 15:PALETTE i,.6,.6,.6
220 K6 LINE (px,py)-(px+25,py+25), farbe, bf
                                                                                  :NEXT:In=0
221 vX RETURN
                                                                          300 5x LINE (0,0)-(311,200),4,b:LINE (207,0)-(207,200),4
222 Pc figur: a=g(ax,ay): IF a=0 THEN RETURN
                                                                          301 pA LINE (208,102)-(320,104),4,b:LINE (0,172)-(207,175),4,b
223 Yn farbe=0:IF a>6 THEN farbe=1:a=a-6
                                                                          302 52 LINE (105,175)-(105,200),4
224 nd PUT ((ax-1)*26+20,(ay-1)*26+12),a%(0,(a-1)*4+f(ax,ay)*2+farb
                                                                          303 BB z=1:s=1
        e+1) PSET
                                                                          304 1J FOR i=0 TO 2
225 zb RETURN
                                                                          305 5I1 FOR j=0 TO 1
226 7T screen1:
                                                                          306 2H2
                                                                                    y1=8+i*32:y2=30+i*32
227 LZ n$(1)="Undo":n$(2)="Schach":n$(3)="Matt":n$(4)="Patt"
                                                                                     LINE (220+j*48,y1)-(220+j*48+30,y2),z+9,bf
                                                                          307 ip
228 JN n$(5)="Remis":n$(6)="Aufgabe":n$(7)="Quit"
                                                                                    LINE (222+j*48,y1+2)-(220+j*48+28,y2-2),0,b
                                                                          308 Zd
229 ru LINE (238,89)-(311,205),10,bf
                                                                          309 q0
                                                                                    p=29+j*6:LOCATE 3+i*4,p
230 7V FOR i=1 TO 7
                                                                          310 Ai
                                                                                    COLOR 0,z+9:PRINT z
231 Hq1 IF i=1 THEN COLOR 2,10 ELSE IF i=7 THEN COLOR 5,10 ELSE COL
                                                                          311 f7
                                                                                   z = z + 1
         OR 3,10
                                                                          312 7C1 NEXT
232 uG LOCATE i*2+11,32:PRINT n$(i)
                                                                          313 8DO NEXT
233 Zh
         LINE (240,75+i*16)-(309,91+i*16),12,b
                                                                          314 4R COLOR 6.0
                                                                          315 YD a$(1)="Info":a$(2)="Delete":a$(3)="Print":a$(4)="0.K. !":z=0
234 rwo NEXT
235 cc LINE (230,11)-(308,66),6,b:GOTO sc
                                                                          316 MG FOR 1=15 TO 24 STEP 3
236 A7 screen2:LINE (230,11)-(308,66),6,b
                                                                          317 uul LOCATE i,30:z=z+1:PRINT a$(z)
237 XU LINE (230,154)-(311,172),10,bf
                                                                          318 DIO NEXT
238 Sn LINE (232,156)-(309,170),0,b
                                                                          319 GY FOR i=0 TO 2
```

40

#### PROGRAMM DES MONATS

200 184 TIME (200 100 120 120 120 120 120)	100 A TOTAL A A ( ) H. H.
320 1K1 LINE (208,127+1*24)-(320,127+1*24),4 321 GLO NEXT	402 n3 PRINT #1,a\$;z\$(z);" ";z\$(z+1);" ";b\$;z\$(z2+z+1);"
322 CO COLOR 8,0:LOCATE 24,2:PRINT "Jahr:"	"; z\$(z2+z+2)
	403 7J IF z < z2 THEN d2
323 uk LOCATE 24,15:PRINT "Z"CHR\$(252)"ge :" 324 Lz PATTERN &H5555:FOR i=0 TO 20:LINE (1,7+i*8)-(7,7+i*8),4	404 kX0 CLOSE #1
325 Qe LINE (200,7+1*8)-(205,7+1*8),4:NEXT	405 tV RETURN
326 FB PATTERN &HFFFF:page=1:pa=2:GOSUB a0:GOSUB aw11	406 DE mauso:GOSUB ma
327 G8 aw:	407 01 IF px>228 THEN ma0
328 zT c=0:ON MOUSE GOSUB awahl:MOUSE ON	408 5c IF px<20 OR py<20 OR py>228 THEN MOUSE ON: RETURN
329 vp a1:IF c=0 THEN a1	409 JP x=INT((px-22)/26)+1:y=INT((py-13)/26)+1:y=9-y 410 00 f=1:MOUSE ON:RETURN
330 xi MOUSE OFF	
331 LI IF c<7 THEN pa=page:page=c:GOSUB a0:GOTO aw	411 f2 ma0:IF px<240 OR py<91 OR py>203 THEN MOUSE ON:RETURN 412 VA f=INT((py-92)/16)+2:MOUSE ON:RETURN
332 WX IF c=7 THEN GOSUB inf:MOUSE ON:c=0:GOTO a1	413 xH maus1:
333 U7 IF c=8 THEN GOSUB del:MOUSE ON:c=0:GOTO a1	414 29 GOSUB ma
334 tr IF c=9 THEN GOSUB drucken:GOTO auswahl	415 yP IF px>231 AND px<310 AND py>155 AND py<171 THEN c=1
335 b1 IF c=10 THEN n\$=p\$(p):RETURN	416 Lw MOUSE ON: RETURN
336 yJ GOTO auswahl	417 2k ma:
337 YE awahl:GOSUB ma:x=px:y=py	418 fz MOUSE OFF:px=MOUSE(0):px=MOUSE(1):py=MOUSE(2):RETURN
338 50 IF y>200 THEN MOUSE ON: RETURN	419 jx scrolltext:
339 HC IF x < 207 THEN aw1	420 MX FOR i=2 TO 6:r\$(i-1)=r\$(i):s\$(i-1)=s\$(i):NEXT
340 Gz IF y>102 THEN aw2	421 eB r\$(6)="":s\$(6)="":GOSUB anz
341 Ox a=0:IF x>220 AND x<250 THEN a=1	422 Am RETURN
342 cU IF x > 268 AND x < 298 THEN a=2	423 fO anz:COLOR 23,0:LINE (231,12)-(307,65),0,bf
343 Dp IF a=O THEN MOUSE ON:RETURN	424 CZ FOR i=1 TO 6
344 Ju c=a	425 zE1 LOCATE 1+2,30:PRINT r\$(1)
345 WO a=3:IF y>8 AND y<30 THEN a=0	426 EX LOCATE 1+2,33:PRINT s\$(i)
346 3Z IF y>40 AND y<62 THEN a=1	427 qro NEXT:RETURN
347 15 IF y>72 AND y<94 THEN a=2	428 f6 s:SOUND 262,3:SOUND 330,3:SOUND 392,3:SOUND 523,6:RETURN
348 03 IF a=3 THEN MOUSE ON:RETURN	429 kV s1:SOUND 523,3:SOUND 392,3:SOUND 330,3:SOUND 262,6:RETURN
349 wy c=c+a*2:MOUSE ON:RETURN	430 UZ s2:SOUND 196,5:SOUND 131,10:RETURN
350 nX aw2:FOR i=0 TO 3	431 Oa s3:SOUND 262,3:SOUND 523,6:RETURN
351 Ge5 IF y>104+i*24 AND y<128+i*24 THEN c=i+7	432 Bk liste: OPEN "R", 1, "Liste", 28
352 uu4 NEXT:MOUSE ON:RETURN	433 Zg FIELD 1,22 AS p\$, 4 AS j\$,2 AS w\$
353 ob0 aw1:IF y>175 THEN MOUSE ON:RETURN	434 ZP FOR i=1 TO 120
354 5x s=INT(y/8):IF s<1 THEN s=1	435 Ec1 GET#1,i
355 B1 IF s>20 THEN s=20	436 5T p\$(i)=p\$:j\$(i)=j\$:w\$(i)=w\$
356 2M aw11:	437 v90 NEXT:CLOSE 1:RETURN
357 CM LOCATE p-(page-1)*20+1,25:COLOR 7,0:PRINT " "	438 J6 laden:flag=0:IF z1/2< > INT(z1/2) THEN z1=z1+1
358 tE LOCATE p-(page-1)*20+1,2:PRINT " "	439 qF GOTO partie
359 tZ p=(page-1)*20+s	440 wP speichern:flag=1:IF z1/2 <> INT(z1/2) THEN z1=z1+1:z\$(z1)=^
360 zB LOCATE s+1,25:PRINT "<":LOCATE s+1,2:PRINT ">"	И
361 U1 COLOR 9,0:LOCATE 24,9:PRINT j\$(p)	441 SI partie:
362 vt LOCATE 24,22:PRINT USING "##"; VAL(w\$(p))	442 gb OPEN "R",1, "Partien",6
363 U5 MOUSE ON:RETURN	443 eG FIELD 1,6 AS zug\$
364 4U a0:IF pa=page THEN RETURN	444 Yd start=p*198-197:ende=p*198-197+z1:z=1
365 Ri MOUSE OFF: z=1	445 KF FOR i=start TO ende
366 04 LINE (8,1)-(200,170),0,bf	446 yB1 IF flag=0 THEN GET#1,i:z\$(z)=zug\$
367 A5 PALETTE 9+page, .4, .4, .4:PALETTE 9+pa, .6, .6, .6	447 hw IF flag=1 THEN LSET zug\$=z\$(z):PUT#1,i
368 tF COLOR 5,0	448 sK z=z+1
369 Og FOR i=(page-1)*20+1 TO page*20	449 7LO NEXT: CLOSE 1:RETURN
370 8K1 z=z+1:LOCATE z,3	450 10 lsave:OPEN "r",1,"Liste",28
371 06 PRI p\$(i),1	451 FA1 FIELD 1,22 AS p\$,4 AS j\$,2 AS W\$
372 5AO NEXT	452 xL LSET p\$=p\$(p)
373 IW COLOR 7,0:p=(page-1)*20+1	453 IU LSET J\$=J\$(p)
374 xE LOCATE 2,25:PRINT "<":LOCATE 2,2:PRINT ">":MOUSE ON 375 P1 RETURN	454 Io LSET w\$=RIGHT\$(STR\$(zug),2)
376 xy del:IF p\$(p)=1\$ THEN RETURN	455 xr PUT#1,p
377 hV COLOR 6,0:LOCATE 18,29:PRINT "Sicher?"	456 dSO CLOSE 1:RETURN
378 Bt GOSUB jn:IF f=1 THEN LOCATE 18,29:PRINT " Delete ":RETURN	457 TO inf:IF LEFT\$(p\$(p),3)="" THEN RETURN 458 Oi OPEN """ 1 "Information" 260
379 Z4 p\$(p)=1\$:j\$(p)=k\$:w\$(p)="00":zug=0	458 0j OPEN "r",1,"Information",360 459 Pc1 FIELD 1,360 AS In\$
380 FL GOSUB lsave:GOSUB a0:COLOR 6,0:LOCATE 18,29	460 yT GET#1,p
381 Nz PRINT " Delete ":GOSUB aw11:RETURN	460 yr GEF#1,p 461 79 info\$=In\$
382 dK drucken: IF p\$(p)=1\$ THEN RETURN	462 GOO CLOSE 1
383 JA COLOR 6,0:CLS:LOCATE 2,1	463 SW GET (0,29)-(311,114),u%
384 KI PRINT "Drucker vorbereiten und 'Return'"	464 Mx LINE (0,29)-(311,114),10,bf:COLOR 0,10
385 Hx PRINT "druecken ('ESC' = Cancel)"	465 xM FOR i=0 TO 9
386 74 d1:a\$=INKEY\$:IF a\$=CHR\$(27) THEN RETURN	466 vL1 k\$(i)=MID\$(info\$,i*36+1,36)
387 eJ IF a\$< > CHR\$(13) THEN d1	467 lw LOCATE 1+5,2:PRINT k\$(1)
388 JD fl=1:GOSUB inf:fl=0:z1=VAL(w\$(p))*2:GOSUB laden	468 d10 NEXT
389 rF OPEN "PRT:" FOR OUTPUT AS 1	469 1G IF fl=1 THEN RETURN
390 td1 PRINT#1,p\$(p)	470 C4 WHILE MOUSE(0) <> 0: WEND
391 an PRINT#1," "	471 Ej WHILE INKEY\$="" AND MOUSE(0)=0:WEND
392 Db PRINT #1, "Jahr :";j\$(p)	472 Jh PUT(0,29),u\$,PSET
393 Bx PRINT #1, "Zuege : "; w\$(p)	473 zb RETURN
394 dq PRINT#1," "	474 QV SUB set(cx%,cy%) STATIC
395 pE FOR 1=0 TO 9	475 z5 xadr&=WINDOW(8)+36:yadr&=WINDOW(8)+38
396 Fn2 PRINT # 1, k\$(1)	476 bt POKEW xadr&,cx%:POKEW yadr&,cy%
397 UZ1 NEXT	/77 11 END CID
398 ps PRINT#1,""	478 FN SUB PRI(a\$.mg) STATIC
399 z0 z=-1:z2=INT(VAL(w\$(p))/2+.5)*2-1:z3=0	479 WX CALL text(WINDOW(8),SADD(a\$),LEN(a\$)) meister« dient
400 de0 d2:z=z+2:z3=z3+1	480 Sm IF m%=1 THEN PRINT zum Archivieren
401 2Z1 a\$=RIGHT\$(STR\$(z3),2)+". ":b\$=RIGHT\$(STR\$(INT((z2+z+3)/2)),	481 np END SUB und Nachspielen
2)+". "	(C) 1988 M&T von Schachpartien.

AMIGA-MAGAZIN 10/1988 41

#### LISTINGS

EP steht für Eisenbahn-Entwurfs-Programm. Diese Anwendung wird sicher bald viele Liebhaber finden, da sich mit ihr viel Arbeit ersparen läßt. Nach langem Aufbau der Gleise, die dabei auch meistens leiden, paßt häufig das letzte Stück nicht mehr. Also heißt es wieder von vorn beginnen, da hineingequetschte Gleisstücke die Züge oft entgleisen lassen. Beim nächsten Versuch leiden die Kontakte der Gleisstücke abermals. Anders beim Gleisbau auf dem Bildschirm. Die vom Benutzer auf dem Amiga definierten Schienenteile können weder verbogen noch anderweitig beschädigt werden. Außerdem gelingt der Entwurf einer komplexen Gleisanlage wesentlich schneller.

Am besten tippen Sie die zwei Programme »EEP« (Listing 1) und »EEP1« (Listing 2) erst einmal ab. In dasselbe Verzeichnis wie diese Programme und das Amiga-Basic kopieren Sie auch noch

die Dateien

exec.bmap

intuition.bmap

von Ihrer ExtrasD-Diskette. Dann laden Sie das Programm EEP und starten es. Es erscheint ein Bildschirm mit einem Startbild (Bild 2). Nach einem Mausklick mit der linken Taste wird dann das Hauptprogramm geladen. Es erscheinen nun drei Fenster, in denen Sie nun arbeiten können:

- Fenster f
  ür die verschiedenen Gleisst
  ücke,
- Fenster für die komplette Gleisanlage,
- Fenster für Eingaben durch den Benutzer,
   Zunächst zu den Menüs im ersten Fenster.

# ROSAROTE ZEITEN FÜR EISENBAHNER

- alle Schienen löschen

Alle Gleisstücke werden gelöscht.

□ Projekt

- laden

Die Schienenübersicht (Datei »EEP:DAT«) wird geladen. Bevor Sie diese laden können, müssen Sie jedoch eine Übersicht gespeichert haben.

- speichern

Die Daten aller definierten Schienen werden gespeichert.

- drucker

Das Fenster mit den Gleisstücken und den Daten wird auf dem Drucker ausgegeben. Stellen Sie vorher mit »PREFERENCES« den richtigen Druckertyp ein.

Wie schon erwähnt, wählt man ein Gleis aus, indem man es anklickt. Wurde die Auswahl erkannt, blitzt der Bildschirm auf.

Soweit zu den einzelnen Gleisstücken. Jetzt können Sie mit der Erstellung der Gleisanlage beginnen. Dazu klicken Sie das Fenster »Schienenübersicht« nach hinten. Es erscheint das zweite Fenster mit dem Titel »Das Eisenbahn-Entwurfs-Programm«. Es muß einmal angeklickt werden, damit es aktiv ist. Dadurch ändern sich auch die Pull-Down-Menüs. In diesem Fenster verlegen Sie jetzt die Gleisstücke, die Sie vorher in dem anderen Fenster ausgesucht haben.



Bild 1. Das Startbild von »EEP«

#### Modelleisenbahnen sind ein faszinierendes Hobby. Oft laufen aber die Schienen nic

☐ Editieren

- neue Schiene

Hiermit geben Sie die Daten der verschiedenen Gleise ein. Die Daten für die Stücke entnehmen Sie Ihrem Katalog. Es erscheint das Fenster mit dem Titel »Eingabe«. Zuerst müssen Sie den Radius (beziehungsweise die Länge bei Geraden) einer Schiene in Millimetern eingeben. Anschließend den Winkel der Strecke bei Kurven, ansonsten <0>. Danach können Sie die Bezeichnung aus dem Katalog eintragen. Es werden die ersten acht Zeichen berücksichtigt. Soll keine Weiche oder Kreuzung eingebaut werden, drücken Sie bei der nächsten Abfrage < RETURN >. Wollen Sie jedoch eine dieser besonderen Stücke definieren, drücken Sie entsprechend die Taste <1> oder <2>. Es folgt dann die Eingabe der Länge des Stammgleises. Die letzte Abfrage dient der Ermittlung des Winkels, in dem das Nebengleis abzweigt. Es können höchstens 24 verschiedene Gleise übernommen werden. Die Daten werden in der Datei »EEP.DAT« gespeichert. Dies reicht im Normalfall jedoch vollkommen aus. Zahlen mit Nachkommastellen erscheinen auf dem Bildschirm gerundet. Sie werden intern aber mit voller Genauigkeit gespeichert.

eine Schiene löschen

Wählen Sie zunächst die zu löschende Schiene durch Anklicken mit der Maustaste aus. Erst dann betätigen Sie das Menü.

☐ Editieren

- Richtung ändern

Da Kurven und Weichen nur einmal definiert werden, müssen Sie dem Programm noch mitteilen, in welcher Richtung Sie fortfahren wollen. In spitzen Klammern steht im Menüpunkt die aktuelle Richtung.

- Anschlußstelle

Eine Anschlußstelle ist das Ende einer Gleisstrecke, an dem die nächste Schiene angeschlossen wird. Die aktuelle Anschlußstelle ist mit einem roten Kreuz gekennzeichnet. Wollen Sie an einem anderen Ende fortfahren, wählen Sie diesen Menüpunkt an. Das rote Kreuz flimmert daraufhin leicht. Mit jedem Klick der linken Maustaste gelangen Sie zum nächsten Streckenende. Haben Sie das gewünschte erreicht, betätigen Sie den neu hinzugekommenen Menüpunkt »Fertig/Fertig«. Das nächste Gleisstück schließt EEP dann dort an.

Schiene löschen

Von einem Anschlußpunkt ausgehend, können Sie nacheinander Gleisstücke wieder löschen. Durch wiederholtes Anwählen löschen Sie ganze Streckenabschnitte. Weichen und Kreuzungen können nur an Anschlußpunkten des Stammgleises gelöscht werden. EEP löscht die Anschlußpunkte des Nebengleises nicht.

#### - Anschlußstelle löschen

Wenn Sie ganz sicher an einem Anschlußpunkt nicht mehr weiterbauen wollen, können Sie ihn löschen. Dieser Punkt ist dann unwiderbringlich verloren. Dies ist bei Abstellgleisen sinnvoll, da beim Auswählen einer Anschlußstelle nicht mehr so viele Punkte angezeigt werden.

#### - austauschen

Ein sehr wichtiger Punkt von EEP. Schon verlegte Schienen lassen sich gegen andere austauschen. Wenn Sie etwa eine Weiche vergessen haben, tauschen Sie ein gleichlanges Geradenstück einfach aus. Zuerst klicken Sie das Fenster nach hinten. Sie sehen nun das Fenster mit den Schienenstücken vor sich. Wählen Sie nun das einzusetzende Gleis wie gewohnt aus. Klicken Sie das Fenster nach hinten. Jetzt wählen Sie den Menüpunkt an. Das erste verlegte Gleis wird nun durch rote Kreuze an beiden Enden hervorgehoben. Durch wiederholtes Betätigen der linken Maustaste wandert die Markierung nun von Schiene zu Schiene weiter. Haben Sie zu oft gedrückt, können Sie das Menü »Zurück/Zurück« betätigen. Dadurch wird das vorhergehende Gleisstück angewählt. Haben Sie nun das richtige Stück gefunden, gehen Sie in das Menü »Fertig/Fertig«. EEP tauscht nun das Gleis aus. Wenn Sie eine Weiche gegen ein anderes Gleisstück austauschen, bleibt der zweite Anschlußpunkt erhalten. Löschen Sie ihn mit dem Menüpunkt »Anschlußstelle löschen«.

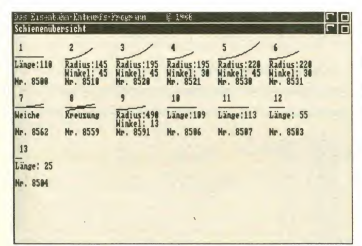


Bild 2. »EEP« erlaubt die Definition von 24 Gleisen

#### - laden

Gespeicherte Gleisanlagen können hiermit geladen und weiterbearbeitet werden. Im Eingabefenster erwartet EEP den Dateinamen mit kompletten Pfad. Zum Beispiel:

DF1:Strecken/strecke1

#### - speichern

Das Gegenstück zu »Projekt/laden«. Bis dahin aufgebaute Strecken lassen sich speichern.

#### - drucken

Wie bei der Schienenübersicht kann der Streckenplan ausgedruckt werden (Bild 1). Beim Ausdruck gilt der aktuelle Maßstab.

Wie Sie an Bild 1 sehen, können beliebig komplexe Gleisanlagen erstellt werden. Zum Anlegen von Weichen entgegen der Aufbaurichtung gibt es zwei Wege. Erstens können Sie einen Kreis vom Startpunkt ausgehend in beiden Richtungen aufbauen. Dazu wechseln Sie nach einem Teil des Kreises einfach den Anschlußpunkt. Der andere Weg ist jedoch einfacher. EEP erkennt automatisch, wenn eine Gerade und eine Kurve zusammenlaufen, die eine Weiche ergeben. Bei den abgedruckten Schienen (Bild 2) sind dies die Nummern 1 und 9. Sie erkennen, daß EEP so verfährt, wenn nach dem Legen der Schiene ein anderer Anschlußpunkt markiert wird. Wenn Sie in Zukunft zur Gleisanlagenentwicklung EEP verwenden, sparen Sie sich viel Mühe und Är-

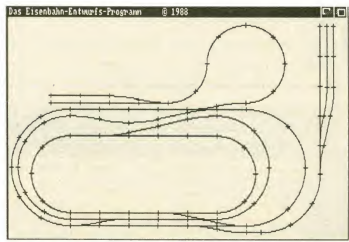


Bild 3. Ein Streckenplan von »EEP« (verkleinert)

#### richtig zusammen. Mit »EEP« entwickeln Sie künftig Ihre Anlage auf dem Computer.

#### ☐ Projekt

#### - Maßstab

Das Programm setzt den Maßstab für die Hardcopy auf 1:5. Durch wiederholte Anwahl dieses Menüpunkts ändern Sie den Maßstab auf die Werte 1:7,5 — 1:10 — 1:15 — 1:20 und wieder zurück. Der Maßstab 1:5 eignet sich für Spur Z, für Spur H0 ist 1:10 besser und für Spur N 1:20. Im Pull-Down-Menü zeigt EEP den aktuellen Maßstab an.

#### - verschieben

Die gesamte Gleisanlage kann bei Bedarf im Fenster verschoben werden. Es erscheint das Fenster mit dem Titel »Eingabe«. Hier geben Sie nun nacheinander die Werte für X- und Y-Verschiebung ein. Wollen Sie die Gleise nach oben verschieben, sind positive Werte nötig.

#### neuer Startpunkt

Diesen Menüpunkt müssen Sie als erstes anwählen, wenn Sie eine neue Strecke anlegen wollen. Es erscheint der Text »Startpunkt: « im Fenster. Legen Sie die Position mittels Mausklick fest. Im Eingabefenster erwartet nun EEP den Winkel, mit dem das erste Gleis verlegt werden soll. »0« bedeutet rechts, »90« oben und so weiter. Dadurch müssen Sie nicht mit einem horizontalen Stück beginnen.

ger. Außerdem können Sie die verschiedenen Entwürfe auf Diskette speichern und ausdrucken lassen. Der direkte Vergleich mehrerer Gleisanlagen vereinfacht die Entscheidung doch ungemein. Der übersichtliche Plan macht es auch noch einfacher, versteckte Tücken im Gleisaufbau zu entdecken.

Die Routine für den Ausdruck (ab dem Label »Hardc:«) wurde übrigens dem Programm »Screenprint« von der ExtrasD-Diskette entnommen. Wenn Sie den entsprechenden Teil herauskopieren, können Sie ihn mit MERGE anhängen, anstatt ihn aus dem Listing abzutippen.

Ein Zusatz ist bei EEP allerdings noch wünschenswert, nämlich eine Liste der verwendeten Gleisstücke. Ganz einfach ist dies nicht zu realisieren, da Gleisstücke ja wieder gelöscht oder ausgetauscht werden können. Dies muß natürlich an den entsprechenden Stellen des Listings berücksichtigt werden.

Aber vielleicht macht sich einer unserer Leser an die Arbeit, damit das Programm den allerletzten Schliff bekommt. Optimal wäre dann selbstverständlich noch, wenn die Liste ausgedruckt wer-

Und nun können alle Eisenbahner ans Werk gehen, ohne die Gleise zu beschädigen. Also, Fahrt frei! Thilo Ittner/rb

#### LISTINGS

```
EEP -
Programmname:
                                                                          24 p60 Farben:
       Computer:
                       A500, A1000, A2000 mit Kickstart 1.2
                                                                          25 pk2 gr(15)=gr(0):FOR i=0 TO 14:gr(i)=gr(i+1)
                                                                                   PALETTE i+2,gr(i),gr(i)/1.25,gr(i)/8:PALETTE i+17,gr(i)-.05
         Sprache:
                       Amiga-Basic 1.2
                                                                          26 wg
                                                                                   ,gr(i)-.05,gr(i)-.05:NEXT
     Bemerkung:
                       Ladeprogramm
                                                                          27 2c
                                                                                   i=MOUSE(0):j=MOUSE(3):xs1=MOUSE(4):IF i=O GOTO Farben
                                                                          28 1i
                                                                                   RUN "vd0:eep1"
 1 c50 REM * EEP - Lader
                                                                                  DATA 0,2,2,1,0,6,2,1,3,-1,0,-7,-2,-1,0,-2,-5,1,0,2,5,-1
                                                                          29 5a
2 FC2
       SCREEN 2,320,210,5,1:WINDOW 3,"",,0,2:FOR i=0 TO 31:PALETTE
                                                                                  DATA 37,0,-1,-2,-36,0,1,-2,7,0,1,2,3,0,1,-2,3,0,1,2,3,0,1,-
                                                                          30 yK
         i..1,.08,0:NEXT
                                                                                   2,3,0,1,2,3
        DIM gr(15):FOR i=0 TO 6:gr(i)=.95-i/7.5:NEXT:FOR i=0 TO 7:g
                                                                          31 aK
                                                                                   DATA 0,1,-2,4,0,1,2,2,0,2,3,-36,0,36,0
3 Ib
                                                                                  DATA 0,6,-36,0,0,1,16,0,-5,1,-13,0,13,0,0,3,2,1,13,0,2,-2,-
        r(i+7)=i/8.5+.18:NEXT
                                                                          32 Q8
4 hs
        grb=3.141593/180:x3=320:y3=268:i$=SPACE$(8)+"Pumpkinsoft pr
                                                                                   12,0,-2,2,2,-2
                                                                                  DATA 0,-4,0,4,1,0,0,-10,1,0,0,10,0,-4,6,0,0,4,0,-10,0,6,2,0
        äsentiert":GOSUB prt
                                                                          33 87
        LOCATE 17,4:i$=" das Eisenbahn-Entwurfs-Programm":GOSUB prt
 5 Bz
                                                                                   ,0,4,0,-2,7,0
        :PRINT
                                                                          34 bh
                                                                                   DATA 2,-1,1,-1,-1,1,-9,0
 6 xt
        PRINT:PRINT:PRINT:i$=" Geschrieben von":GOSUB prt:i$=" Thi
                                                                          35 vW
                                                                                   DATA -99,9,26,2,0,0,2,-2,0,0,-2,-99,9,29,1,0,0,2,-1,0,0,-2,
        lo Ittner": GOSUB prt1
                                                                                   -99,10,19
7 3I
        PRINT:PRINT:i$=" Idee von":GOSUB prt:i$=" Gerhard Ittner":
                                                                          36 h0
                                                                                   DATA 3,0,0,2,-3,0,0,-2
                                                                                   DATA -99,-3,13,0,-1,2,-2,1,0,2,2,0,1,3,0,0,-1,2,-2,1,0,2,2,
        GOSUB prt1
                                                                          37 NI
8 NG
        LOCATE 25,24:i$="Copyright 1988":GOSUB prt
                                                                                   0,1,3
        j=5:x3=x3-86:y3=y3-16:PSET (x3/2,200-y3/2),5
                                                                          38 IJ
                                                                                   DATA 0,0,-1,2,-2,1,0,2,2,0,1,-99,-4,32,-17,0
9 St
                                                                                   DATA -100,-100
10 TLO Loop:
                                                                          39 hP
        j=j+1+5*(j=8):READ x,y
                                                                          40 i60 prt:
11 2r2
                                                                                    j=3+INT(2*INT(RND*5)):FOR i=1 TO LEN(i$) STEP 3:j=j+2+14*(
        IF x=-99 THEN
                                                                          41 YW3
12 a3
           READ x:PSET ((x*4+x3)/2,200-(y*4+y3)/2),j
                                                                                    1=15)
13 ZL5
        ELSEIF x>-99 AND y>-99 THEN
                                                                                    COLOR j, 0:PRINT MID$(i$,i,2);:COLOR j+1,0:PRINT MID$(i$,i+
14 am2
                                                                          42 Qy
15 225
          LINE -STEP (x*2,-y*2),j
                                                                                    2,1);:NEXT:RETURN
16 C52
        END IF
                                                                          43 Y70 prt1:
17 Qn
         IF x>-99 OR y>-99 GOTO Loop ELSE x3=320:y3=132
                                                                                    j=16+INT(2*INT(RND*5)):FOR i=1 TO LEN(i$) STEP 3:j=j+2+14*
                                                                          44 1H3
18 1B
        j=1:k=15:FOR i=0 TO 360 STEP 7.5:j=j+1+3*(j=3)
                                                                                    (j=30)
19 PS
        k=k+1+14*(k=31):x1=COS(i*grb)*100:x2=x1*(2.5-j/4)
                                                                          45 T1
                                                                                    COLOR j, 0:PRINT MID$(i$,i,2);:COLOR j+1,0:PRINT MID$(i$,i+
        y1=SIN(i*grb)*50:y2=y1*(2.5-j/4)
                                                                                    2,1);:NEXT:RETURN
20 nx
21 c8
         LINE ((x1+x3)/2, (y1+y3)/2)-((x2+x3)/2, (y2+y3)/2), k
                                                                          (C) 1988 M&T
22 RW
        NEXT
        PALETTE 0,.1,.08,0:PALETTE 1,.1,.08,0
                                                                          Listing 1. Das Programm »EEP« erzeugt das Startbild
23 Nw
```

Progr	rammname:	EEP1 ·			
	Computer:	A500, A1000, A2000 mit Kickstart 1.2	32 nVO	Zeichnen:	
	Sprache:	Amiga-Basic 1.2	33 bM2		
			34 e00	Zeich1:	
		n-Entwurfs-Programm	35 Hu2		
	REM * von Thile		36 2w	IF hbf=-1 THEN MENU 1,1,1, "Richtung &	ndern < rechts > "
	LIBRARY "intuit	cion.library"	37 bb	imm=imm-1:j=1:i=2:ig1=1:GOTO Z2a	
4 Aw 5 F22		5#:grb=pi/180:WINDOW CLOSE 3:SCREEN CLOSE 2:SC	38 K70 39 F82	Zeich2: MENU ON:ms=imm:ig1=0:ha=ra(sch):hb=WI	(coh)
7 122	REEN 2,640,22		40 jo	IF WINDOW(0)=2 THEN RETURN ELSE i=MOU	
6 g9		s Eisenbahn-Entwurfs-Programm "+CHR\$(169)+	40 30	ich3 ELSE i=MENU(0):j=MENU(1):IF i=0	
0 87	" 1988",,20,2	_		OFF	
7 Pz		hienenübersicht",(0,11)-(631,206),20,2:WINDOW	41 iP	IF i=1 THEN	
		(406,22)-(631,72),6,2	42 Jd4		
8 DJ		":MENU 4,0,0,"":DEFINT i,j,k		THEN MENU 1,1,1,1\$+"links>":GOTO Z	eich2 ELSE MENU 1,1,1
9 73		icl(400),xp(50),yp(50),phip(50),ra(24),WI(24),		,i\$+"rechts>":GOTO Zeich2	
		4),ra1(24),nu\$(24),xp1(50),yp1(50)	43 wa	IF j=2 THEN gr(5)=9999:GOTO AnfSt	
10 N8		xs(400),ys(400),phis(400)	44 Or	ON j-2 GOTO Losch1, Losch2, Tausch	
11 ml		imm=2:hbf=1:PALETTE 0,0,0,0:PALETTE 1,0,.7,0:P	45 fY2 46 mTO		
12 T7		48,0:PALETTE 3,.93,.4,0 L ActivateWindow(WINDOW(7))	46 m10		
	Hauptschleife:		48 jY4		im-(imm>4):imm=imm+8*
14 1z2				(imm=10):ms=imm:MENU 2,1,1, "Maßstab	
	Haupt1:	***		2.5),2,3)+"> ":IF ig1=1 GOTO Zeich2	
16 T62		L ActivateWindow(WINDOW(7))	49 hj	ON j-1 GOTO Versch, NeuPlan, Laden, Sp	
17 SG	IF sch=0 THE	N	50 kd2	END IF	
18 oa5	,	1:PRINT SPACE\$(26) "Keine Schiene ausgewählt!!	51 JP	IF MOUSE(0)=0 GOTO Zeich2	
	! "			Zeich3:	
19 Az		O 3000:NEXT:LOCATE 1,1:PRINT SPACE\$(70):GOTO H	53 G82		
	auptschle:	ife		!!! ": FOR i=1 TO 3000: NEXT: LOCATE 1,1	::PRINT SPACE\$(40):GUT
20 ve2			5/ 200	O Zeich2  IF ia=399 THEN LOCATE 1,1:PRINT "Spei	
21 C15 22 IB2		annen	54 xy	1 TO 3000:NEXT:LOCATE 1,1:PRINT SPACE	
23 70	GOTO Hauptsch	hlaifa	55 HT	ia=ia+1:ib=0	\$(20):0010 Belch2
	NeuPlan:	Helle	56 fn	ic1(js)=ic1(js)+1:ic1(ia)=js:in(ia)=s	sch*hbf:xs(ia)=xp(is):
25 Yn2		=0:CLS:WHILE MOUSE(0) < 0:WEND:PRINT "Startpunkt	7	ys(ia)=yp(js):phis(ia)=phip(js)	on no
		USE(0)=0:WEND	57 7WO	Zeich4:	
26 1G	xp(0)=MOUSE(	3)*ms:yp(0)=(200-MOUSE(4))*ms*2:CLS	58 C12	hb=hb*hbf:IF hb=0 THEN hc=ha ELSE hc=	:ABS(2*ha*SIN(hb/2*grb
27 OF	WINDOW 3:cls	:CALL ActivateWindow(WINDOW(7)):INPUT "Richtun		))	
	g : ",phip(0)		59 Q6	hd=phip(js)+hb/2	
28 mM		yp(1)=yp(0):phip(1)=phip(0)+180	60 Zg	xs1=xp(js)+hc*COS(hd*grb)	
29 eR		360 THEN phip(1)=phip(1)-360	61 pg	ys1=yp(js)+hc*SIN(hd*grb)	Listing 2.
30 uJ		L ActivateWindow(WINDOW(7)):CLS:ifr=1:xs1=xp(0	62 hp	phis1=phip(js)+hb	Das 2.
24 170		xs2=xs1:ys2=ys1:js=0:io=3:GOSUB Poin	63 D9	IF phis1 < 0 THEN phis1=phis1+360	Hauptprogramm
31 WT	10=1:FUR 1=U	TO 50:ic1(i)=0:NEXT:GOTO Zeich2	64 pm	IF phis1>360 THEN phis1=phis1-360	nauptprogramm

#### » Eine neue Dimension DE LUXE SOUND V. 2. 5 «

Der Audiodigitizer der Luxusklasse Exklusiv-Test im AMIGA-MAGAZIN 6/88

Leistungsmerkmale in Stichworten«

- Erzeugen aller SONIX-SOUNDS
- Erzeugen aller IFF-SOUNDS (auch Instruments)
- Erzeugen von DUMP-Soundfiles (Standard-Sounds)
- Direct-Sampling auf bis zu 255 Disketten Nonstop
- mit 2 Laufwerken (Longplay mit RECORDMAKER)
- Direktes Mithören vor und während des Digitalisierens
- Echo-Halleffekte in Stereo mit Standard-Sounds oder
- im Direct-Outputmodus ohne Digitalisierung
- Klangverfremdungen (Amplituden- & Frequenzmodulation)
- regelbarer hochempfindlicher Vorverstärker
- Nur noch 1 Anschlußkabel (Parallel-Port) erforderlich NEU
- Wesentlich verbessertes DISK-Handling mit Anzeige NEU für »FREE BYTES ON DISK«
- einstellbarer Threshold-Level für Autosampling
- komfortabler Schneidetisch mit Grafikanzeige NEU
- Startzeiger, Loopzeiger & Endzeiger frei einstellbar NFU
- Sound-Merging (Verketten von Einzelsounds) NFU
- SONIX & IFF-Sounds in 1-5 Oktaven speicherbar NEU
- Abspieltools (Player) in C und Assembler mit SOURCE NEU
- High-Frequency-Sampling mit allen AMIGAS bei denen der NEU Tiefpassfilter sich softwaremäßig abschalten läßt
- LOOPING an- und abschaltbar NEU
- Umfangreiche Bedienungsanleitung NEU
- Nach wie vor superschnell und kurz da Assemblerprogramm
- Nach wie vor ist die HARDWARE kompatibel zu fast allen Samplerprogrammen AUDIOMASTER, PERFECT-SOUND, FUTURE - SOUND, usw.
- UPDATE-SERVICE-INFO unter 02381 880077
- DLS V.2.5 für AMIGA 1000, komplettes Gerät mit Steuersoftware, Recordmaker & Anleitung nur 198,- DM
- DLS V.2.5 für A 500/2000, komplettes Gerät mit Steuersoftware, Recordmaker & Anleitung nur 228,- DM
- DLS V.2.5 DEMO-DISK für alle AMIGAS nur 10.- DM
- MIC 600 das passende dynamische Richtmikrofon anschlußfertig mit 3 m Kabel an alle DLS nur 25,- DM
- AK 2 2 m Adapterkabel für ältere Stereoanlagen mit DIN 5 Stereobuchse an DLS (Cinch-Norm) nur 7,- DM
- Mixer MP 2000 der semiprofessionelle Stereomixer mit 2x5 fach Equalizer, Echohallgerät, 2 großen VU-Metern, Mithörkontrolle, 8 Stereoeingänge usw. die ideale Ergänzung für alle De Luxe Sound-Sampler nur 398.- DM

NEU 20 MB Harddisk für Amiga 500/1000 mit Metallgehäuse und Anschlußkabel nur 979,- DM



NEU AMIGA-MIDI mit Gehäuse und Anschlußkabel!!!

Unser neues AMIGA-MIDI-Interface besitzt alle wichtigen Einund Ausgänge: 2x MIDI-OUT, 1x MIDI-IN und 1x MIDI-THRU Gern liefern wir Ihnen auch ein passendes MIDI-Gerät (Keyboard, Expander, Sampler). Auf Wunsch unterbreiten wir Ihnen ein individuelles Angebot nach Ihren spezifischen Angaben (z.B. bestimmter Gerätetyp) oder (Preisvorgabe). Bei Bestellung von AMIGA-MIDI bitte AMIGA-Typ angeben. Preis nur 98,- DM

NEU AMIGA-CLOCK-Echtzeituhr im Gehäuse mit Anschlußkabel. AMIGA-CLOCK ist die sinnvolle Ergänzung für alle die noch keine Echtzeituhr besitzen. Software zum stellen und auslesen der Uhr wird mitgeliefert. AMIGA-CLOCK ist an alle AMIGAs am JOY-PORT (durchgeschleift) anschließbar! Die erforderliche Software gehört zum Lieferumfang nur 98,- DM

#### Preissenkung für AMIGA-LAUFWERKE! (sehr leise)

AMIGA Einzellaufwerk 3,5' im robusten kunststofflackierten Metallgehäuse mit heller Frontblende, Busdurchführung und Abschalter kostet nur noch 278,- DM

AMIGA Einzellaufwerk 5,25' im robusten kunststofflackierten Metallgehäuse mit heller Frontblende, Busdurchführung, Abschalter, 40/80-Track-Umschaltung usw. nur noch 398,-DM

AMIGA Kombilaufwerk 5,25' & 3,5' Ausführung s.o. nur 648,- DM

AMIGA Anwendersoftware vom De Luxe Sound-Autor in Assembler!

EASY-TITLE ist ein superkurzer Titelmaker für Sound und Grafik. Verwendet alle Standard-Sounds und alle gangigen Bildformate (LO-RES, MED-RES, HI-RES, INTERLACED. HAM im Normal- oder PAL-Format. nur 29,- DM

BOOT-TITEL II erzeugt 3 verschieden Arten von BOOT-IN-TROS. 2 x mit DPAINT-Brushes in 4096 Farbscroll und 1 x im SCA Virus-Look (codiert daher Disk-Mon manipulationsnur 39,-

SUPER-MON ein komfortabler AMIGA-Speichermonitor Diskfunktionen. Beherrscht die Mnemonics-Befehle des 68010 Prozessors. Mit Registeranzeige, normaler und symbolischer Disassembler usw. nur 49,-

STRING-REPLACER erlaubt ein direktes Suchen und Ersetzen von ASCII-Strings auf der Diskette (z.B. Eindeutschen englischer Texte in Programmen) nur 29,- DM

Anwender-Softwarepaket: Alle vorstehenden Programme zusammen als Paket-Sonderpreis für nur 98,- DM

PUBLIC DOMAIN-SERVICE
NEU NEU NEU
Beachten Sie bitte:

FRED FISH DISK 1-146 je Disk nur 3,50 DM
FISH-KATALOG 1-138 (2 Disk) nur 6,- DM
Mindestbestellwert bei FISH-DISKs 30,- DM

NEU Mouse-Pad, die ideale Mouseunterlage, nur 16,95 DM

NEU THINGY, der Konzepthalter! Wird am Monitor befestigt! Ideal für Leute, die etwas abtippen wollen, nur 24,95 DM



WIR LIEFERN BESTMÖGLICH AB LAGER HAMM PER NACHNAHME ODER VORKASSE ZUZÜGLICH VERSANDSPESEN.

hagenau computer Alter Uentroper Weg 181 4700 Hamm 1 Tel: 02381-880077

Unsere Produkte erhalten Sie ebenfalls bei:

CAT & KORSH Int. BV Postbus 62255 3002 Rotterdam Tel: 010 - 4507696

MAR Computershop Inh. Peter Rauscher Weldengasse 41 1100 Wien Tel: 0222-621535

Schweiz MEGASHOP AG Falkenplatz 7 3012 Bern Tel: 024 - 4005

Schweden: TRI-DATA Ljungbacksv. 30 240 13 Genarp Tel: 040-482211 Norwegen. Kreativ Tekknik Sofies Gate 12 0170 Oslo 1 Tel: 02-460744

## LISTINGS

-			
65 20	GOSUB AnlZei	121 vA2	
66 QU 67 CG	k1=0:ieh=0:FOR xxx=0 TO ifr:ieg=0 IF ABS(xp(xxx)-xs1)<4 AND ABS(yp(xxx)-ys1)<4 THEN xs1=xp	122 KI	indow(WINDOW(7)) INPUT "Radius/Länge:",ra(ic):IF ra(ic)=0 THEN ic=ic-1:GOTO
07 00	(xxx):ys1=yp(xxx):io=0:GOSUB Poin:io=1:ic1(js)=0:hg=phip(x	TEE VI	LeerDr ELSE IF ra(ic) < 0 THEN ic=ic-1:GOTO SchDe
	xx):k=xxx:GOSUB Help:ieg=1	123 us0	
68 ZU	IF ieg=1 THEN ifr=ifr-1:js=js+(js>xxx)	124 792	
69 ri	IF ieg=1 AND (ABS(hg+180-phis1) < 1 OR ABS(hg-180-phis1) < 1	125 2w0	
	) THEN ih=ih+1:xp1(ih)=xs1:yp1(ih)=ys1:ieg=2:ieh=1:GOSUB P	126 Ja2	INPUT "Katalognummer: ",nu\$(ic):IF LEN(nu\$(ic)) > 7 THEN PR INT"Zu lang !!!":FOR i=1 TO 3000:NEXT:GOTO SchD2
70 f0	IF ieg=2 THEN cr=1:k=js:js=0:IF ib>0 THEN js=k:ieg=1:ieh=	127 eE	iw(ic)=0:j=ic:GOSUB SchienZ:WINDOW 3:CALL ActivateWindow(W
	0:k1=1		<pre>INDOW(7)):PRINT "Weiche(1) oder Kreuzung(2) ?"</pre>
71 61	IF ieg=2 THEN GOSUB Help:ifr=ifr-1	128 B10	
72 FK 73 IE	NEXT  IF ib=0 THEN xs3=xs1:ys3=ys1:phis3=phis1	129 qw2	i\$="":\"HILE i\$="":i\$=INKEY\$:\"END:IF i\$=CHR\$(13) GOTO LeerD r ELSE IF i\$<"1" OR i\$>"2" GOTO SchD3 ELSE i=VAL(i\$)
74 Uu	IF iw(sch) > 0 AND ib=0 THEN ha=ra1(sch):hb=wi1(sch):ib=1:G	130 J50	
	OTO Zeich4	131 tX2	
75 Pz	IF ib=1 AND k1=0 THEN ifr=ifr+1:yp(ifr)=ys1:xp(ifr)=xs1:ph		IF ral(ic) < 0 GOTO SchD4
56 50	ip(ifr)=phis1	132 R90	
76 5C	IF $ib=1$ AND $iw(sch)=2$ THEN $xp(js)=xs3:yp(js)=ys3:phip(js)=phis3+180:ib=2:hbf=1:IF phip(js)>360 THEN phip(js)=$	133 xI2 134 kg	IF WI(ic) > 0 AND i=2 THEN PRINT"Nicht möglich !!!":FOR i=1
	s)-360:GOTO Zeich4 ELSE Zeich4	17.4 116	TO 3000:NEXT:ic=ic-1 ELSE iw(ic)=i:j=ic:GOSUB SchienZ
77 Ed	IF ieh=0 AND ib=2 AND k1=0 THEN ifr=ifr+1:yp(ifr)=ys1:xp(i	135 040	LeerDr:
F0	fr)=xs1:phip(ifr)=phis1	136 8E2	
78 bt	IF ieh=0 THEN xp(js)=xs3:yp(js)=ys3:phip(js)=phis3 ELSE IF ib=2 AND ieh=1 THEN ifr=ifr+1:xp(ifr)=xs3:yp(ifr)=ys3:phi	137 T00	Schien2
	p(ifr)=phis3	137 100 138 x22	
79 Yr	GOTO AnfSt	139 PJ	GOTO Schien2
	AnlZei:	140 M10	SchienZ:
81 ac2		141 dO2	
82 Qt 83 7g	<pre>anfang=phip(js)-90*SGN(hb) xm=xp(js)-ha*COS(anfang*grb)</pre>		i=iez*6-5 TO iez*6:LOCATE i,ies*12-11:PRINT SPACE\$(11);:N
84 nx	ym=yp(js)-ha*SIN(anfang*grb)	142 kC	LOCATE iez*6-4,ies*12-11:PRINT j
85 60	ende=anfang+hb	143 Y9	LOCATE iez*6-2,ies*12-11:IF iw(j)=1 THEN PRINT "Weiche" EL
86 yD	IF anfang > ende THEN SWAP anfang, ende		SE IF iw(j)=2 THEN PRINT "Kreuzung" ELSE COLOR 2,0:IF WI(j
87 Iu	xk=COS(anfang*grb)*ha:yk=SIN(anfang*grb)*ha:PSET ((xk+xm)/	700 4 0	)=0 THEN PRINT "Länge:";:CO-
88 7W	ms,200-(yk+ym)/ms/2),io FOR xxx=anfang TO ende STEP ms/3:xk=COS(xxx*grb)*ha:yk=SIN	LOR 1,0	:PRINT USING"###";ra(j) ELSE i=9876
00 74	(xxx*grb)*ha:LINE -((xk+xm)/ms,200-(yk+ym)/ms/2),io:NEXT:G	144 mA	IF i=9876 THEN PRINT "Radius:";:CO-
	OTO Poin		:PRINT USING"###"
	AnlZ1:		;ra(j);:COLOR 2,0:LOCATE iez*6-1,ies*12-11:PRINT "Winkel:"
90 112		145 V2	;:COLOR 1,0:PRINT WI(j)  COLOR 2,0:LOCATE iez*6,ies*12-11:PRINT "Nr. ";:COLOR 1,0:P
91 4A 92 LR	hy=ha*SIN(phip(js)*grb) LINE (xp(js)/ms,200-yp(js)/ms/2)-((xp(js)+hx)/ms,200-(yp(j	14) VZ	RINT nu\$(j);
) L 211	s)+hy)/ms/2),io	146 tE	xp(50)=(ies-1)*192:IF WI(j)>0 THEN yp(50)=(5-iez)*192-56
	Poin:		ELSE yp(50)=(5-iez)*192-48
94 Z42		147 re	<pre>phip(50)=0:ha=ra(j):hb=WI(j):xs1=js:js=50:io=3:GOSUB AnlZe i</pre>
95 tV	NE-STEP(-4,0),io:LINE-STEP(0,2),io:LINE-STEP(0,-4),io RETURN	148 uV	IF ha>192 AND hb=0 OR ha*hb>15000 THEN io=0:GOSUB AnlZei
	Schienen:		:GOTO SchZ1
	WINDOW 2:RESTORE men2:ms=2	149 pU	IF iw(j)>0 THEN ha=ra1(j)-2:hb=wi1(j):GOSUB AnlZei:IF iw(
	Schien1:		j)>1 THEN phip(50)=180:xp(50)=xp(50)+hx:yp(50)=yp(50)+hy: GOSUB AnlZei
99 IR2	READ i,j,gr(0),i\$:IF i<>9 THEN MENU i,j,gr(0),i\$:GOTO Se hien1	150 7R0	SchZ1:
100 mX0	Schien2:	151 482	
101 j12	MENU ON:FOR i=0 TO 3:gr(i)=MOUSE(i):NEXT:i=MENU(0):j=MENU(		AnfSt:
400 11	1)	153 iZ2	
102 WU	IF WINDOW(0)=1 THEN RETURN  IF i=0 THEN IF gr(0) < 0 GOTO SchAu ELSE Schien2	154 sP	MENU ON:MENU 3,0,1, "Fertig":MENU 3,1,1, "Fertig"
103 0Q	IF i=2 THEN ON j GOTO Schla, SchSp, SchDr	155 SW0	AnfS1:
105 IL	ON j GOTO SchDe, SchLE, SchL	156 652	IF gr(5)=9999 THEN i=MENU(0):j=MENU(1):gr(0)=MOUSE(0):gr(1
	Schla:		)=MOUSE(1):gr(2)=MOUSE(2) ELSE i=3:j=1
107 3F2	OPEN "I", #1, "eep.dat": INPUT #1,ic:FOR j=1 TO ic:INPUT #1,	157 ob	xs1=xs2:ys1=ys2:GOSUB Poin:xs1=xp(js):ys1=yp(js):xs2=xs1:y
ra(	j),WI(j),iw(j),ra1(j),wi1(j),nu\$(j)	158 PL	s2=ys1:io=3:GOSUB Poin:io=1  IF i=3 AND j=1 THEN MENU 3,0,0,"":gr(5)=0:GOTO Zeich2
108 BS	GOSUB SchienZ:NEXT:CLOSE:sch=1:GOTO Schien2	159 4D	IF gr(0) < 0 THEN FOR i=1 TO 2000:NEXT:js=js+1:IF js>ifr T
109 z80	SchSp:		HEN js=0
110 yE2	OPEN "O", #1, "eep.dat": WRITE #1, ic: FOR j=1 TO ic: WRITE #1,	160 NO	GOTO AnfS1
ra(	j),WI(j),iw(j),ra1(j),wi1(j),nu\$(j)	161 Vr0	Laden: WINDOW 3:CALL ActivateWindow(WINDOW(7)):CLS
111 hC	NEXT:CLOSE:GOTO Schien2	163 an	
	SchDr:		I", #1, i\$+".dat": INPUT #1, ia, ifr, ih
113 eX2		164 Ak	FOR i=0 TO ia:INPUT #1,in(i),xs(i),ys(i),phis(i),icl(i):NE
114 RX0			<pre>XT:FOR i=0 TO ifr:INPUT #1,xp(i),yp(i),phip(i),ic1(i):NEXT: FOR i=1 TO ih:INPUT #1,xp1(i),yp1(i):NEXT:CLOSE:i\$="m":js=0</pre>
	Schle:	165 Vx0	
117 A62		166 Ai2	
118 xi	sch=0:id=ic-1:ic=i:FOR j=i TO id:ra(j)=ra(j+1):WI(j)=WI(j+		S(in(i)):xs1=xs(i):ys1=ys(i)
1	1):nu\$(j)=nu\$(j+1):ra1(j)=ra1(j+1):wi1(j)=wi1(j+1):iw(j)=i	167 FP	ha=ra(ig):hb=WI(ig)*SGN(in(i)):js=50:phip(50)=phis(i):GOSU  B $\Delta r_{1}$ $Z_{2}$ $Z_{3}$ $Z_{3}$ $Z_{4}$ $Z_{5}$ $Z_{5$
119 yt	w(j+1):GOSUB SchienZ:ic=ic+1:NEXT iez=INT((ic1)/6):ies=ic-iez*6:iez=iez+1:FOR i=iez*6-5 TO		B AnlZei:IF iw(ig) > 0 THEN ha=ral(ig):hb=wil(ig)*SGN(in(i)):GOSUB AnlZei
	iez*6:LOCATE i,ies*12-11:PRINT SPACE\$(11);:NEXT:ic=ic-1:G	168 CW	IF iw(ig) > 1 THEN phip(50)=phis(i)+180:xp(50)=xp(50)+hx:yp
	OTO Schien2		(50)=yp(50)+hy:GOSUB AnlZei
120 tVC	SchDe:	169 Td	NEXT: js=0:xs2=-50:IF ifr>-1 THEN FOR i=0 TO ifr:xs1=xp(i)

46

:ys1=yp(i):GOSUB Poin:NEXT	217 0b0 Help:
170 zs FOR i=1 TO ih:xs1=xp1(i):ys1=yp1(i):GOSUB Poin:NEXT	218 M72 FOR i=k TO ifr:xp(i)=xp(i+1):yp(i)=yp(i+1):phip(i)=phip(i+
171 yb WINDOW 1:CALL ActivateWindow(WINDOW(7))	1):ic1(i)=ic1(i+1):NEXT:FOR i=1 TO ia:IF ic1(i) > k THEN ic
172 En IF mt=1 THEN RETURN ELSE ig1=1:IF i\$="m" THEN io=3:xs1=xp(	l(i)=icl(i)-1 ELSE IF icl(i)=k THEN icl(i)=-1
js):ys1=yp(js):xs2=xs1:ys2=ys1:GOSUB Poin:io=1:GOTO Zeich2	219 UV NEXT:RETURN
ELSE AnfSt 173 iNO Speich:	220 ep0 SchWa:
174 902 WINDOW 3:CALL ActivateWindow(WINDOW(7))	221 kz2 xs1=MOUSE(3):ys1=MOUSE(4):IF xs1>568 OR ys1<5 THEN i=0:R
175 8u LOCATE 1,1:INPUT "Filename ";i\$:IF LEN(i\$) > 16 GOTO Speich	ETURN  222 2V
ELSE OPEN "O", #1,i\$+".dat":WRITE#1,ia,ifr,ih:FOR i=O TO	223 2w0 ende1:
ia	224 Q42 MENU RESET:WINDOW CLOSE 1:WINDOW CLOSE 2:SCREEN CLOSE 2:EN
:WRITE#1,in(i),xs(i),ys(i),phis(i),icl(i):NEXT:FOR i=0 TO	D
ifr	225 ANO Harde:
176 On WRITE #1,xp(i),yp(i),phip(i),ic1(i):NEXT:FOR i=1 TO ih:WRI	226 Zh2 PALETTE 0,1,1,1:FOR i=1 TO 3:PALETTE i,0,0,0:NEXT
TE #1,xp1(i),yp1(i):NEXT:CLOSE	227 nr IF AlreadyDeclared = 0 THEN
177 81 WINDOW 1:CALL ActivateWindow(WINDOW(7)):GOTO Zeich2	228 GQ3 DECLARE FUNCTION AllocSignal%() LIBRARY:DECLARE FUNCTION
178 e60 Losch1: 179 Hz2 IF ifr=-1 OR ic1(js)<1 GOTO AnfSt	AllocMem&() LIBRARY
180 5B xs3=0:FOR i=ia TO 1 STEP -1:IF icl(i)=js THEN xs3=i:i=0	229 ik DECLARE FUNCTION FINdTask&() LIBRARY:DECLARE FUNCTION DOI
181 J2 NEXT:ig=ABS(in(xs3)):io=0:xs1=xp(js):ys1=yp(js):GOSUB Poin	O&() LIBRARY: DECLARE FUNCTION OpenDevice& LIBRARY 230 HF AlreadyDeclared = 1
182 zA $xp(js)=xs(xs3):xs1=xp(js):yp(js)=ys(xs3):ys1=yp(js):phip(js)$	231 fY2 END IF
s)=phis(xs3):ha=ra(ig):hb=WI(ig)*SGN(in(xs3)):GOSUB AnlZei	232 zE sWindow&=WINDOW(7):sScreen&=PEEKL(sWindow&+46):sViewPort&=
	sScreen&+44:sRastPort&=sScreen&+84
183 FH IF iw(ig) > 0 THEN ha=ra1(ig):hb=wi1(ig)*SGN(in(xs3)):GOSUB	233 2p sColorMap&=PEEKL(sViewPort&+4):maxWidth%=PEEKW(sScreen&+12
AnlZei	):maxHeight%=PEEKW(sScreen&+14):viewModes%=PEEKW(sViewPort
184 jk IF iw(ig) > 1 THEN phip(50) = phis(xs3) + 180+360*(phis(xs3) > =	&+32)
180):xp(50)=xp(js)+hx:yp(50)=yp(js)+hy:ys3=js:js=50:GOSUB	234 8Q command%=11:srcX%=0:srcY%=0:srcWidth%=maxWidth%:srcHeight%
AnlZei:js=ys3  185 Pf ia=ia-1:FOR i=xs3 TO ia:xs(i)=xs(i+1):ys(i)=ys(i+1):phis(i	=maxHeight%  235 xp destRows&=0:destCols&=0:special%=&H84
)=phis(i+1):icl(i)=icl(i+1):in(i)=in(i+1):NEXT	236 aR IF BorderFlag%=0 THEN
186 b0 io=1:ic1(js)=ic1(js)-1:xs2=-50:GOTO AnfSt	237 Ex3 srcX%=srcX%+3:srcY%=srcY%+11:srcWidth%=srcWidth%-14:srcHe
187 pIO Losch2:	ight%=srcHeight%-14
188 Ky2 IF ifr=-1 GOTO AnfSt ELSE io=0:xs1=xp(js):ys1=yp(js):GOSUB	238 mf2 END IF
Poin:ifr=ifr-1:k=js:xs2=-50:IF ic1(js)<1 THEN js=0:GOSUB	239 OC LIBRARY "exec.library":sigBit%=AllocSignal%(-1)
Help:GOTO AnfSt	240 zD ClearPublic&=65537&:msgPort&=AllocMem&(40,ClearPublic&)
189 S4 ih=ih+1:xp1(ih)=xp(js):yp1(ih)=yp(js):js=0:xs1=xp1(ih):ys1	241 SA IF msgPort&=0 THEN
- =yp1(ih):GOSUB Help:GOSUB Poin:GOTO AnfSt	242 zE3 PRINT "msgPort nicht allokierbar."
190 C60 Versch: 191 ui2 WINDOW 3:CALL ActivateWindow(WINDOW(7)):INPUT "X-Verschieb	243 az GOTO cleanup4
191 ui2 WINDOW 3:CALL ActivateWindow(WINDOW(7)):INPUT "X-Verschieb ung: ",xs3:INPUT "Y-Verschiebung: ",ys3:WINDOW 1	244 sl2 END IF
192 Rb FOR i=0 TO ia:xs(i)=xs(i)+xs3:ys(i)=ys(i)+ys3:NEXT:FOR i=0	245 pC POKE(msgPort&+8),4:POKE(msgPort&+9),0:portName\$="MyPrtPort"+CHR\$(0)
To ifr:xp(i)=xp(i)+xs3:yp(i)=yp(i)+ys3:NEXT	246 xF POKEL(msgPort&+10),SADD(portName\$):POKE(msgPort&+14),0:POK
193 rE FOR i=1 TO ih:xp1(i)=xp1(i)+xs3:yp1(i)=yp1(i)+ys3:NEXT	E(msgPort&+15),sigBit%
194 rv WINDOW 1:CALL ActivateWindow(WINDOW(7)):GOTO Lad1	247 Eb sigTask&=FindTask&(0):POKEL(msgPort&+16),sigTask&:CALL Add
195 GCO Druck:	Port(msgPort&):ioRequest&=AllocMem&(64,ClearPublic&)
196 3I2 GOSUB Harde:GOTO AnfSt	248 xn IF ioRequest&=0 THEN
197 F60 Tausch:	249 SL3 PRINT "ioRequest nicht allokierbar."
198 DF2 MENU ON:MENU 3,0,1, "Fertig":MENU 3,1,1, "Fertig":MENU 4,0,1 ,"Zurück":MENU 4,1,1, "Zurück":k=1	250 d1 GOTO cleanup3
199 PGO Tau1:	251 zs2 END IF 252 6V POKE(ioRequest&+8),5:POKE(ioRequest&+9),0:POKEL(ioRequest&
200 Ff2 xs3=MENU(0):ha=ra(ABS(in(k))):hb=WI(ABS(in(k)))*SGN(in(k))	+14), msgPort&:devName\$="printer.device"+CHR\$(0)
:hd=phis(k)+hb/2:IF hb=0 THEN hc=ha ELSE hc=ABS(2*ha*SIN(h	253 KC pError&=OpenDevice&(SADD(devName\$),0,ioRequest&,0)
b/2*grb)):IF in(k)<0 THEN hb=hb*-1	254 fW IF pError&<>0 THEN
201 cU xs1=xs(k):ys1=ys(k):io=3:GOSUB Poin:xs1=xs(k)+he*COS(hd*gr	255 8j3 PRINT "Drucker nicht ansprechbar."
b):ys1=ys(k)+hc*SIN(hd*grb):GOSUB Poin:FOR i=1 TO 1300:NEX	256 f2 GOTO cleanup2
T (1) common (1) commo	257 5y2 END IF
202 cI io=1:xs1=xs(k):ys1=ys(k):GOSUB Poin:xs1=xs(k)+hc*COS(hd*gr b):ys1=ys(k)+hc*SIN(hd*grb):GOSUB Poin	258 Uk POKEW(ioRequest&+28),command%:POKEL(ioRequest&+32),sRastPo
203 UF IF MOUSE(0) < 0 THEN k=k+1+ia*(k=ia) ELSE IF xs3=4 THEN k=k	rt&:POKEL(ioRequest&+36),sColorMap& 259 D1 POKEL(ioRequest&+40),viewModes%:POKEW(ioRequest&+44),src%%
-1-ia*(k=1)	POKEL(lonequest&+40), viewModes%: POKEW(lonequest&+44), srcX%: POKEW(lonequest&+46), srcX%
204 rs IF xs3=3 THEN MENU 4,0,0,"": MENU 3,0,0,"" ELSE GOTO Tau1	260 yz POKEW(ioRequest&+48),srcWidth%:POKEW(ioRequest&+50),srcHei
205 aSO Tau2:	ght%: POKEL(ioRequest&+52), destCols&
206 xR2 in(k)=sch*hbf:ha=ral(sch):hb=wil(sch)*hbf:IF hb=0 THEN hc=	261 kL POKEL(ioRequest&+56),destRows&:POKEW(ioRequest&+60),specia
ha ELSE hc=ABS(2*ha*SIN(hb/2*grb))	1%:ioError&=DoIO&(ioRequest&)
207 Db IF iw(sch) > 0 THEN ifr=ifr+1:hd=phis(k)+hb/2:xp(ifr)=xs(k)	262 Ar IF ioError&<>0 THEN
+he*COS(hd*grb):yp(ifr)=ys(k)+he*SIN(hd*grb):phip(ifr)=phi	263 wc3 PRINT "DumpRPort Fehler =" ioError&
s(k)+hb  208 Bo	264 J5 GOTO cleanup1
s1+hc*COS(hd*grb):yp(ifr)=ys1+hc*SIN(hd*grb):phip(ifr)=phi	265 D62 END IF 266 ByO cleanup1:
s(k)+180+hb	267 ST3 CALL CloseDevice(ioRequest&)
209 nS i\$="m":GOTO Lad1	268 H50 cleanup2:
210 8LO men1:	269 AY3 POKE(ioRequest&+8),&HFF:POKEL(ioRequest&+20),-1:POKEL(ioR
211 VU2 DATA 1,0, "Editieren",1,1, "Richtung ändern <links>",1,2,"</links>	equest&+24),-1:CALL FreeMem(ioRequest&,64)
Anschlußstelle",1,3, "Schiene löschen",1,4, "Anschlußstelle	270 NCO cleanup3:
löschen",1,5, "austauschen"	271 SB3 CALL RemPort(msgPort&):POKE(msgPort&+8),&HFF:POKEL(msgPor
212 Os DATA 2,0, "Projekt",2,1,"",2,2,"verschieben",2,3, "neuer Sta	t&+20), -1
rtpunkt" 213 7C DATA 2,4, "laden",2,5, "speichern",2,6, "drucken",9,0, "ende"	272 7R CALL FreeSignal(sigBit%):CALL FreeMem(msgPort&,40)
213 7C DATA 2,4, "laden",2,5, "speichern",2,6, "drucken",9,0, "ende" 214 HVO men2:	273 UKO cleanup4: 274 vY3 LIBRARY CLOSE:PALETTE 0.0.0.0:PALETTE 1.07.0:PALETTE 2.
215 Cg2 DATA 1,0,1, "Editieren",1,1,1, "neue Schiene",1,2,1, "eine Sc	274 vY3 LIBRARY CLOSE:PALETTE 0,0,0,0:PALETTE 1,0,.7,0:PALETTE 2, 0,.55,0:PALETTE 3,.93,.4,0:RETURN
hiene löschen",1,3,1, "alle Schienen löschen"	(C) 1988 M&T
216 Xq DATA 2,0,1, "Projekt",2,1,1, "laden",2,2,1, "speichern",2,3,1	
,"drucken",9,0,0,"ende"	Listing 2. »EEP1« ist das Hauptprogramm (Schluß)

#### Listing 2. »EEP1« ist das Hauptprogramm (Schluß)

#### C.S.S. NEWS

In den letzten Ausgaben angekündigt, nun in Serie lieferbar. Normale PC-Festplatten mit Omti-Controller und unserem Coll-Troller arbeiten unter dem Betriebssystem 1.3 autobootend! Sobald der Amiga eingeschaltet wird fährt die Festplatte das System hoch. Ebenso ist das Starten durch unsere Coll-Card möglich. Als Angebot offerieren wir Ihnen Komplettangebote, d.h. Festplatte, Omti, Coll-Troller, sämtliche Kabel, Kickstart-Platine mit 1.3 und sämtlichen Disketten: 20 MB 1390.— DM, 30 MB 1590.— DM, 40 MB 1790.— DM, 80 MB 2490.— DM.
Der Preis für die autobootende Epromkarte: 560.— DM.
Außerdem arbeiten wir am autobooten von SCSI-Festplatten ...

National August 1997 State 1997 S

Unser Public Domain-Pool ist mittlerweile auf über 1000 Disketten gewachsen, nur der Preis ist der alte: 3,50 DM für 3,5" und 3,— DM für 5,25".

Unser Übersetzungsdienst hält inzwischen über 20 deutschsprachige Anleitungen der wichtigsten Programme für Sie bereit — PhotoLab z.B. für 59,— DM.

Aufgrund der gestiegenen Nachfrage für die Video-Box können Sie auch zu vernünftigen Preisen die brandneuen S-VHS-Recorder und Fernseher mit 100 Hz Bildwechselfrequenz bestellen. Mehr Infos darüber auf schriftliche Anfrage.

Consulting-System-Software
Auf der Warte 46, 6367 Karben 1, Tel.: 06039/5776
Filiale Mannheim, T. 0621/747237 - Filiale Stockstadt, T. 06027/2583 demnächst auch in Berlin

Aztec C Prof. V3.6	DM	299,-
Source Level Debugger	DM	119,-
TDI Modula II Developer	DM	239,-
2 MB-Rambox A1000 o. A500	DM	1069,-
20 MB-Amigos-Harddisk	DM	899,-
MCC-Pascal Vers. 2.04	DM	175,-
Aztec C Dev. V3.6	DM	399,-
MS-Flightsimulator	DM	69,-
Lattice C Vers. 4	DM	285,-

Kostenlose Prospekte auch für Atari ST und IBM von



Computerversand CWTG Joachim Tiede Bergstr. 13 · D-7109 Roigheim Tel./Btx 06298/3098 v. 17-19 h Schriftl. Händleranfragen erwünscht!

5 1/4" Amiga Extern	Rainbo DISKETTEN 3 1/ 2" No Name 2 DD 3 1/ 2" Seika 2001 2 DD 3 1/ 2" Nashua 200 3 1/ 2" Maxell 2 DD 3 1/ 2" 3 M DS	22,90 24,90 28,00 37,50 39,50	Data COMPUTERLEITUNGEN Druckerkabel Amiga 500/ 1000/ 2000/ Monitorkabel Amiga/ Scart Emulatorkabel	23,00 25,00	&12 KB Ram a. A. 2 MB Box Extern Ab- und umschaltbar mit durchgef. Port 20 MB Festplatte Amiga 500/ 1000 Amiga 2000	1248,00 1298,00 949,00 849,00
Formsch. Metallgehäuse helle Front, 40/ 80 Spur, durchgef. Port mit Schraubverr.	5 1/ 4" No Name 48 TPI 5 1/ 4" No Name 96 TPI	7,90 12,50	C 64 - Amiga  Bootselector	19,90	Atari ST DRUCKER	949,00
abschaltbar 339 3 1/2" Atari ST Extern wie oben, 720 KB, 2 x 80	9, Neu im Angebot Track-Anzeige, DFO-3 2 LED, Seite 0-1 rechnet 100% richtig	99,00	DF 0/ DF 1 oder 2-3  Mouse-Pad antistatisch, rutschfest	19,00 15,90	Epson LQ 500 Star LC 10 NEC P 6	979,00 598,00 1198,00
5 1/4" Atari ST Extern	9,		Weitere Angebote auf Anfra Preisänderungen vorbehalte	n	Präsident 6320 MONITORE	485,00
wie oben, 720 KB, 40/ 80 Spur, eig. Netzteil 34		0	d Staffelpreise. Versand per N. 03 Wülfrath, Tel.: 0205		Commodore 1084 Atari St SM 124	598,00 398,00

amLineProgramLineProgramLineProgramLineProgramL

Der aktuelle Software-Versand mit den Top-Angeboten!

		3		Manage and the same of the sam
Für Amiga:	Supe	r - Power - Preise!!!!		J
Bubble Bobble 49.00	F16 Interceptor 60.50	Gunshoot 45.00	Mindfighter 65.50	(the BEST )
Bards Tale 2 60.50	Ferrari Formula 1 67.00	Beyond Ice Palace . 65.50	Future Tank 37.50	for me!
Ports of Call 69.50	Alien Syndrome 49.00	Beyond Zork 60.00	Return Atlantis 60.00	d Ior we:
Bionic Commando . 65.50	Super Icehockey 65.50	Corruption 65.50	Marble Madness 52.50	
Giana Sisters 45.50	Star Ray 65.50	Photon Paint 159.00	The Sentinel 49.00	
Buggy Boy 49.00	Bermuda Project 65.50	Quarterback 109.00	Starwars 47.50	$\sim$
Time+Magic 49.00	Reisende Wind 1+2 59.00	Butcher 81.00	Zoom! 45.00	
Empire str.back 52.50	Mortville Manor 65.50	Viruskiller V1.3 22.50	Jet 99.00	133 rer 2
Carrier Command . 65.50	King's Quest 1-3 60.50	Aegis Sonix 123.50	Sargon III 65.50	
Thexder 52.50	Obliterator 62.00	Modula 2 regular 175.00	Starglider II a.A.	
Footb. Manager 2 49.00	Tanglewood 52.50	Deluxe Paint II 199.00	Fugger a. A.	- Apple
Ooze (dt. Adv.) 60.50	Pandora 49.00	Grabbit 52.20	Down at the Trolls a.A.	
Test Drive 64.00	Black Lamp 51.00	Aegis Diga! 123.50	Leatherneck 45.00	
Asterix 56.50	Defender of Crown 62.50	Leisuresuit Larry 49.00	Shadowgate 57.50	_
Jinxter 60.00	Hellowoon 55.50	Terramax 47.50	Vampire's Empire 47.50	
Terrorpods 54.00	Bobo 49.00	Sindbad a. Throne . 60.00	Chubby Cristel 49.00	
Pink Panther 47.50	Thundercats 65.50	Three Stooges 74.50	Winter Games 60.00	und und
Lieferung per NN + DM 5 Ver	sand, Ausland nur Vorkasse, Alle	Preise in DM (inkl. MwSt.)		

#### Am besten gleich Katalog anfordern!!

Laufend Neuerscheinungen! Hotline: 02196/82481

**ProgramLine** Frank Peekhaus Wielstraße 17 5632 Wermelskirchen 1

ProgramLine: Amiga- und IBM-Software

# Fest verankert im Amiga...

Fast jeder Virus nutzt es, so manches Spiel hat es eingebaut und für einige Utilities ist es unabdingbar. Aber es wird nur selten erwähnt, wenn es um die Amiga-Programmierung und die Besonderheiten dieses Computers geht: Die Rede ist hier von resetfesten Programmen. Dieser Bericht soll das Thema näher beleuchten und Möglichkeiten zur Realisierung solcher Programme auf dem Amiga geben.

evor wir zur Praxis (also dem Listing) übergehen, müssen wir erst die Hausaufgaben erledigen, sprich die Theorie bemühen. Um unserem Ziel näher zu kommen, analysieren wir zunächst den »normalen« Reset-Vorgang. Die Reset-Routine hat die Aufgabe, das System in einen definierten Grundzustand zu setzen, also den Stack zu initialisieren, Systemstrukturen (z. B. ExecBase-Struktur) zu erstellen, die Speichergröße festzustellen und den Speicher zu löschen. Ist alles glattgegangen, wird der Bootvorgang gestartet. Bevor allerdings gebootet wird, überprüft das Reset-Programm erst drei Vektoren: den Coldcapture (Offset 42), den Coolcapture (46) und den Warmcapture (50). Ist der Vektor gesetzt (also ungleich 0), wird zu der Adresse verzweigt, auf die der Vektor zeigt. Folgende Unterschiede existieren:

COLDCAPTURE ist der zuerst abgefragte Vektor, er verzweigt schon nach sehr kurzer Zeit aus der Reset-Routine in das eigene Programm. Vorher wurden lediglich die Interrupts und DMA-Zugriffe gesperrt und überprüft, ob die Exec Base-Struktur in Ordnung ist. Vorsicht: der Stack wurde noch nicht initialisiert, man darf ihn daher auch nicht benutzen (also auch keine »jsr-« oder »bsr«-Befehle). Aus diesem Grund wird dem Programm die Rücksprungadresse im Register A5 übergeben. Man springt also nicht mit »rts«, sondern mit »jmp (a5)« in die Reset-Routine zurück. Da dieser Vektor dem Programmierer die größten Beschränkungen auferlegt, soll er hier nicht näher besprochen werden, die Vorgehensweise ist jedoch die gleiche wie bei Coolcapture.

COOLCAPTURE ist schon wesentlich »wärmer«, das heißt die wichtigsten Systemkomponenten (wie Stack, Exceptions, Exec-Lib) sind schon initialisiert. Die Rücksprungadresse liegt auf dem Stack, man kehrt also mit einem »rts« in den Reset-Vorgang zurück. Da ein Beispiel bekanntlich vieles klarer macht als tausend Wörter, schauen wir uns am besten einmal das Programm Coolcap.asm (Listing 2) an. Dieses Programm besteht aus zwei Teilen: Teil 2 ist das eigentliche reset-feste Programm, in das bei einem Reset über Coolcapture verzweigt wird. Teil 1 dient dazu, es zu installieren. Der Installationsteil reserviert einen hinreichend großen Speicherblock, in den er das reset-feste Programm kopiert. Damit man sich als Programmierer nicht über mangelnde Beschäftigung beklagen kann, muß man zudem noch eine Prüfsumme berechnen, die sich über die 23 Worte ab dem 34. Byte der ExecBase-Struktur erstreckt. Die Summe aller dieser Worte mit der Checksumme selber (Offset 82) muß 0 ergeben, das heißt wir berechnen die Checksumme, indem wir alle Wörter addieren und das Ergebnis negieren (Listing 2). Bei einer falschen Prüfsumme wird in kein Programm verzweigt. Das reset-feste Programm selbst befindet sich zwischen den Labels »CStart« und »CEnd«. Zunächst setzt es den CoolCapture-Vektor erneut auf sich selbst, damit es beim nächsten Reset wieder angesprungen wird, denn die Reset-Routine löscht diese Zeiger wieder. Die Checksumme wird nicht verändert und braucht deswegen auch nicht neu berechnet zu werden. Im Anschluß kann dann das eigentliche Programm folgen, das bei einem Reset ausgeführt werden soll. Als einfaches Beispiel wird hier die Power LED einige Male ein- und ausgeschaltet, damit man überprüfen kann, ob auch alles geklappt hat. Im Prinzip kann man hier nach Herzenslust programmieren, einige Beschränkungen existieren allerdings doch: Das reset-feste Programm liegt quasi als Datenbytes im Speicher und wird durch »jsr ... « angesprungen. Es muß aus diesem Grund frei verschiebbar sein, das heißt Sprünge und so weiter müssen PCrelativ geschrieben sein; man ist also in jedem Fall auf Assembler angewiesen. Man darf außerdem die Libs (zum Beispiel DOS-Lib) nicht benutzen, da sie noch nicht erstellt sind.

WARMCAPTURE: der Name dieses Vektors läßt vermuten, daß es sich hierbei um einen Vektor handelt, der noch später als Cool-Capture aus der Reset-Routine in das eigene Programm verzweigt. Leider ist dies jedoch nicht der Fall, dieser Vektor wird nicht benutzt.

Wer sich das entsprechende Codestück im ROM (beziehungsweise beim Amiga 1000) mit einem Disassembler anschaut (ab\$fc0514), wird erkennen, daß nach dem CoolCapture-Einsprung (\$fc051c) ein »bsr« erfolgt, der das nachfolgende Codestück (nämlich den Einsprung über WarmCapture ab \$fc0526) überspringt. Offensichtlich wird auch später nicht mehr in diesen Code verzweigt. Dies wird verständlich, wenn man noch ein paar Bytes weiter, bis \$fc053c, disassembliert: Nach der Rückkehr aus dem WarmCapture-Programm werden nämlich einige Register vom Stack entfernt und anschließend ein »jsr -114(a6)« ausgeführt. Schlägt man in entsprechenden Tabellen nach, erfährt man, daß es sich dabei um die Exec-Funktion Debug() handelt, das heißt, man landet im Debugger des Amiga!

Wie Sie sehen, bieten die ColdCapture- und CoolCapture-Vektoren einige Möglichkeiten, beschränken den Programmierer aber doch ziemlich rigoros. Vor allem die Betriebssystemfunktionen möchte man doch gern benutzen. Sie brauchen jetzt aber nicht enttäuscht zu sein, der Amiga kann noch einiges mehr als bisher angesprochen wurde. Aber wie lautet doch ein altes Sprichwort: Ohne Fleiß kein Preis und so sollten Sie sich schon mal auf ein gehöriges Stück Arbeit gefaßt machen, bevor Sie alle Möglichkeiten ausnutzen können. Wir wollen uns im folgenden die Möglichkeit, reset-feste Programme mit Hilfe von Resident-Strukturen auszuführen, näher ansehen, denn damit hat man einige zusätzliche Mittel in der Hand, um schon recht »ordentliche« Programme reset-fest zu machen.

Das Verständnis der folgenden Zusammenhänge wird deutlich vereinfacht, wenn Sie das Programm »ResProg« (Listing 2) als Beispiel vor Augen haben. Wie anfangs erwähnt, wird während eines Resets der Speicher neu initialisiert. Haben wir allerdings ein Programm im Speicher abgelegt, das nach (beziehungsweise während) des Resets ausgeführt werden soll, muß dieser Speicherbereich unangetastet bleiben. Selbstverständlich kann das Betriebssystem nicht von selbst wissen, wo unser Programm abgelegt ist, wir müssen es ihm erst einmal sagen. Dazu existiert in der ExecBase-Struktur ein Zeiger (Offset 546) namens Kick-MemPtr, der auf eine MemList-Struktur zeigt. Die Speicherbereiche, die in dieser Struktur eingetragen sind, werden nicht angetastet. Wie sieht diese Struktur nun aus und wie müssen wir sie initialisieren ? Wie im C-Includefile »exec/memory.h« definiert, besteht die MemList-Struktur aus:

— einer Node-Struktur, wie sie in allen Betriebssystemlisten auftaucht. Diese Node enthält Zeiger auf die nächste und vorherige MemList-Struktur (man kann sie also verketten), ein Byte für den Node-Typ (NT\_MEMORY=10) und ein vorzeichenbehaftetes Byte, das die Priorität angibt. Hinzu kommt noch ein Zeiger auf den Node-Namen. Die gesamte Node-Struktur muß korrekt initialisiert werden; in unserem Fall reicht es, den Node-Typ zu setzen und alles andere auf 0 zu lassen.

— einem Wort, das die Anzahl der MemEntry-Strukturen angibt.
— einem Feld von MemEntry-Strukturen. Wie der Definition zu entnehmen ist, enthält die MemList-Struktur selbst nur eine MemEntry-Struktur (das Array hat die Dimension 1), im allgemeinen benötigt man aber mehrere. In so einem Fall definiert man sich eine eigene Struktur, die aus einer MemList-Struktur und einem Array der gewünschten Anzahl von Einträgen besteht: struct myMemList {

49

#### PROGRAMMIEREN

```
struct MemList me_main;
struct MemEntry me_added[2];
```

Man hat jetzt also quasi eine MemList-Struktur mit insgesamt drei MemEntry-Strukturen. Die MemEntry-Struktur enthält, vereinfacht gesagt, in den ersten 4 Byte die Adresse des Speicherbereichs, das zweite Langwort enthält dessen Länge. Kommen wir auf unser eigentliches Problem zurück: Wenn Sie eine MemList-Struktur (besser eine myMemList-Struktur) korrekt initialisieren und ihre Adresse in KickMemPtr eintragen, werden alle Speicherbereiche, die Sie durch Angabe ihrer Adresse und Länge spezifiziert haben, bei einem Reset nicht gelöscht, sondern als belegt gekennzeichnet. Um zu wissen, was wir überhaupt in solch einer MemList-Struktur verketten müssen, schauen wir uns einmal an, welche Strukturen wir noch brauchen, damit die Reset-Routine uns überhaupt den Gefallen tut, in unser Programm zu verzweigen.

Als erstes wäre da die Resident-Struktur zu nennen (siehe »exec/resident.h«):

Die ersten beiden Elemente dieser Struktur dienen dazu, daß sie nach einem Reset wieder gefunden werden kann; das erste Wort ist immer RTC\_MATCHWORD (\$4afc), darauf folgt ein Longword, das auf den Anfang der Struktur (also auf das Matchword) zeigt. Das nächste Longword ist ein Zeiger auf das Strukturende, es folgt das Flagbyte: Analysiert man die Reset-Routine (ab \$fc051e), sieht man, daß dieses Byte positiv sein muß, damit das Programm ausgeführt wird, das heißt Bit 7 muß gelöscht sein. Zusätzlich muß Bit 0 gesetzt sein, denn rt\_Flags wird mit 1 UNDverknüpft. Wenn das Ergebnis nicht 0 ist, wird in das Programm eingesprungen. Das nächste Byte gibt die Version an, man sollte hier am besten 0 wählen. Weiter geht es mit dem rt\_Type Byte, das für uns allerdings keine Bedeutung hat und auf 0 gesetzt wird. Das folgende Byte ist wieder interessanter, es gibt die Priorität unserer Resident-Struktur an. Dazu muß man wissen, daß bei einem Reset alle Resident-Strukturen gesammelt und in der Reihe ihrer Prioritäten ausgeführt werden (beziehungsweise die Programme, zu denen sie gehören). Am besten wählt man einen negativen Wert, dann sind die ganzen Libraries und Devices schon erstellt, sie haben Prioritäten zwischen 0 und 120. Die Priorität darf allerdings nicht kleiner als -59 sein, denn sonst wird dieses Programm nicht mehr ausgeführt (der Bootvorgang wird gestartet). Die beiden folgenden Zeiger auf Strukturname und ID-String werden am besten auf 0 gesetzt. Der letzte Zeiger rt\_Init zeigt schließlich auf das auszuführende Programm. So, nun können Sie schon fast aufatmen, das einzige, was jetzt noch fehlt, ist die sogenannte Resident-Tabelle. Wie der Name schon sagt, handelt es sich dabei um eine Tabelle, in der die Adressen (beziehungsweise Zeiger) auf die Resident-Strukturen abgespeichert sind. Das Ende dieser Tabelle wird durch einen Nullzeiger (also ein Null-Langwort) markiert. Wir wollen nach dem Reset nur ein Programm ausführen, wir haben also nur eine Resident-Struktur, unsere Resident-Tabelle besteht folglich nur aus einem Zeiger auf unsere Resident-Struktur und 4 Nullbyte. Die Adresse dieser Tabelle kann endlich in dem KickTagPtr der Exec-Struktur (Offset 550) eingetragen werden, und fertig ist unser reset-festes Programm. Halt! Eines haben wir doch noch vergessen: Damit unsere Mühe nicht umsonst war, müssen wir die obligatorische Prüfsumme neu berechnen. Es handelt sich dabei allerdings um eine andere Checksumme als bei den Capture-Vektoren. Das Exec stellt uns glücklicherweise eine Funktion zur Verfügung, die uns diese Arbeit abnimmt; sie heißt KickSumData und hat den Offset -612. Der Funktionswert (im Register D0) muß dann in KickCheck-Sum (Offset 554) geschrieben werden. Nachdem wir alle Komponenten, die man für ein reset-festes Programm braucht, besprochen haben, ist es an der Zeit, uns wieder der MemList-Struktur zuzuwenden. Wie gesagt, müssen alle wichtigen Speicherbereiche geschützt werden, indem sie in einer MemList-Struktur vermerkt werden. Wie wir jetzt wissen, gehören hierzu neben dem eigentlichen Programm auch die Resident-Struktur und die -Tabelle. Nicht vergessen dürfen wir die MemList-Struktur selber, die natürlich ebenfalls nicht gelöscht werden darf. Wir müssen also insgesamt vier Speicherbereiche schützen, benötigen somit auch vier MemEntry-Strukturen.

Nach so viel Theorie und Vorüberlegungen kommen wir jetzt endlich zur Praxis. Am günstigsten ist es, wenn wir ein Programm schreiben, das andere Programme reset-fest installiert (Beispiel ResProg.c). Es muß dazu vier hinreichend große Speicherblöcke reservieren, die in einer MemList-Struktur vermerkt werden. In den ersten Speicherblock wird das reset-fest zu installierende Programm kopiert, der zweite ist für die Resident-Struktur und der dritte für die recht kurze Resident-Tabelle reserviert. Im letzten Speicherblock wird die MemList-Struktur selbst vermerkt. Nachdem die entsprechenden Zeiger in den Kick..Ptr-Zeigern eingetragen wurden, kann die Checksumme berechnet und eingetragen werden. Und von da an kann selbst ein Reset Ihrem Programm nichts mehr anhaben!

Abschließend noch ein paar Tips und Hinweise zum Beispielprogramm ResProg. Dieses Programm führt alle besprochenen Schritte aus und installiert den Code, der sich in der Funktion ResetProg befindet, als reset-festes Programm. Der Funktionsname wird als Adresse des Codes verwendet, durch die Subtraktion »main-ResetProg« wird die Länge des Codes berechnet. Wie Sie sehen, wurde ResetProg in Maschinensprache geschrieben. Das hat folgende Gründe:

Das Programm ResProg reserviert irgendeinen Speicherbereich, in den ResetProg dann kopiert wird, das heißt die Startadresse ist unbekannt, der Code muß folglich frei verschiebbar

sein (relokatibel).

Als kleines Beispiel wird hier ein Programm reset-fest installiert, das einfach 100000 Byte reserviert. Sie können so leicht überprüfen, ob alles geklappt hat. Sie können hier wegen einer (uneffizienten) Eigenart des C-Compilers leider nicht die C-Funktion AllocMem verwenden.

Und nun noch viel Spaß beim Ausprobieren und Experimentieren mit resetfesten Programmen. Die Anwendungsmöglichkeiten sind ja so vielfältig, daß sie höchstens durch die eigene Fantasie eingeschränkt werden: Denkbar sind zum Beispiel ein resetfester Paßwortschutz oder auch ein Programm, das nach einem Reset als Task installiert wird und auf Tastendruck den aktuellen Screen als IFF-File auf Diskette sichert... Adrian Dumitru/rb

#### BRANDHEISSE KNÜLLERPREISE

Commodore		Atari 1040 STF + Monochromm. SM 124	1449
Commodore Farbmonitor 1084	555	1040 STF + Farbmonitor SC 1224	1799
Commodore AMIGA 500	949,-	Atari Mega ST 2 + Monochrommonitor	
AMIGA 500 + Farbmonitor 1084	1499	SM t24 + Festplatte 20 MB	3599,-
512-K-RAM-Expans, f. AMIGA 500 m.		Atari Mega ST 4 + Monochrommonitor	
TV-Modulator für Amiga 500 + 2000		SM 124 + Festplatte 20 MB	4599
Commodore AMIGA 2000	1749	Akustikkoppler Dataphon S 21/23 d	339,-
AMIGA 2000 + Farbmonitor 1084	2249	Epsondrucker (dt. Version)	
PC/XT-Karte mit 51/4"-Laufwerk	769	Anschlußfertig an AMIGA, Schneider PC	oder
20-MB-Festplatte für Amiga 2000 mit		CPC, Atari ST, sonstige IBM-kompatible	
Controller (keine XT-Karte notwendig)		LQ 500 (24-Nadeldrucker)	899
20-MB-Festplatte für Amiga 500 / 1000		LX 800	599,-
20-MB-Filecard (Silicon Valley, 65 ms		FX 850	1079
2-MB-Karte für AMIGA 2000	849,-	LQ 850 (24-Nadeldrucker)	1429
Externes Laufwerk 3½" abschaltbar	279	LQ 1050 (24-Nadeldrucker)	1829
Commodore Computer PC 1	699	LQ 2550 (24-Nadeldrucker)	3099,-
Commodore Farbdrucker MPS 1500		Einzelblatteinzug für LX 800, LQ 500 je	199,-
Commodoredr. 2030 (baugl. NB-24-ti	0) 1099,-	Einzelblatteinzug für LQ 850, FX 800 je	349
Atari		Stardrucker (dt. Version)	
Monochrommonitor SM 124	439	LC-10 mit Commodore od. Centronicsint.	599,-
Farbmonitor SC 1224	779,-	LC-10 Color Farbdrucker mit Interface	699,-
Atari 520 STM + Floppy-Disk SF 314		LC 24-10 mit Centronics-Interface	879,-
Atari 520 STM + SF 314 + SM 124	1249	NEC-Drucker (dt. Version)	
Festplatte SH 205 (20 MB)	1099	NEC P 2200	899,-
Festplatte SH 205 (20 MB + 20 MB)	1699	NEC P 6 Plus	1449
Festplatte SH 205 (20 MB + 40 MB)	1999	Multisynch II Color (dt. Version)	1399,-
Dieketten 21 - DSDD: Commodo	re 10 St 33 -	30 St 90 = 100 St 289 = 200 S	St 559 -

Versandkostenpauschale (Warenwert bis DM 1000.-/darüber): Vorauskasse (DM 8.-/20.-). Nachnahme (DM 11.20/23,20), Austand (DM 18.-/30.-). Lieferung nur gegen NN oder Vorauskasse; Austand nur Vorauskasse, Preisiliste (Computertya napeben) gegen Zusendung eines Freiumschlags

CSV RIEGERT Schloßhofstraße 5, 7324 Rechberghausen, Telefon (07161) 52889

#### AMIGA-LAUFWERK 500/1000/2000

**NEC 1036A** 

100 % kompatibel / 880 KB 3,5-Zoll-Slimline

Metallgehäuse (AMIGA-Farbe) Anschlußfertig

279,- DM

#### AMIGA 1000 SPEICHERERWEITERUNG (INTERN)

4 MB Speichererweiterung variable Bestückung (512 KB, 1, 2, 4 MB) batteriegepufferte Echtzeituhr

Leerplatine m. Bestückungsplan

Fast-RAM (no Waitstaits) 1 MB bestückt

Preis auf Anfrage

#### MICHAEL KRONING Computersysteme

Deichsberg 2 · 4790 Paderborn · Telefon 05254/69369, ab 18.00 Uhr Versand per Nachnahme!

#### PROGRAMMIEREN

```
Programmname: ResProg

Computer: A500, A1000, A2000 mit Kickstart 1.2

Sprache: C

Compiler: Aztec-C V3.4, V3.6

Aufrufe: cc ResProg -s +I In ResProg.o -lc32
```

```
1 iGO #include <exec/resident.h>
 2 9E #include <exec/memory.h>
 3 60 #include <exec/types.h>
 4 17
       #include <exec/nodes.h>
 5 94
      #include <exec/execbase.h>
 6 Bv /* erweiterte MemList Struktur mit insgesamt 4 MemEntries */
 7 4x struct {
 8 Td3
         struct MemList me main:
          struct MemEntry me_added[3];
 9 kK
10 BLO | *Speicher;
11 M1 extern struct ExecBase *SysBase; /* SysBase ist Zeiger auf E
       xecBasestruktur */
12 9s struct Resident myProg = {
13 423
         RTC_MATCHWORD, /* Matchword $4afc, daran wird Res. Str.
          erkannt */
                 /* Zeiger auf sich selbst */
14 ui
          NULL,
15 nN
          NULL.
                  /* Zeiger auf Strukturende */
16 JU
          1,
                  /* Flags (Bit O gesetzt, Bit 7 gelöscht) */
17 mZ
                  /* Version */
          0.
18 Wn
                  /* Type */
         0,
                  /* Priorität */
19 1m
          -1.
20 UF
         NULL.
                  /* Zeiger auf Name */
         NULL,
                  /* und ID_String */
21 Oy
         NULL ]; /* Zeiger auf Code wird später gesetzt */
22 Gm
23 FuO /* diese Funktion wird resetfest installiert */
24 Dt void ResetProg ()
25 Lo
26 Eu
27 om3
         movem.1 d0-d1/a6,-(sp)
         clr.1 d1
move.1 4,a6
move.1 #1000
                         ;keine Speicherbedingungen
28 cd
                                   ;hole Adresse ExecLib
29 Jt
                  #100000,d0
30 ik
                                    ;100000 Bytes belegen
         jsr -198(a6)
31 32
                                ;Sprung in AllocMem()
32 KJ
         movem.1 (sp)+,d0-d1/a6
33 B50 #endasm
         /* das abschließende 'rts' erzeugt der C-Compiler */
34 Zi }
35 3L void main()
36 Wz
37 zf2
         BYTE *m, *AllocMem(), *ResAdr;
38 D7
         register BYTE *i, *j;
39 XR
40 bg
         /* Speicher für MemList Struktur anfordern (wird automatisc
         h gelöscht) */
41 qi
         Speicher = AllocMem (sizeof(*Speicher), MEMF_PUBLIC | MEMF_
         CLEAR):
42 BC
         Speicher->me_main.ml_Node.ln_Type = NT_MEMORY: /* Nodet
43 g6
         Speicher->me_main.ml_NumEntries = 4; /* 4 MemEntry Stru
         kturen vorhanden */
44 JS
         /* Code in Speicherbereich kopieren */
45 CE
         m = AllocMem ((ULONG)main-(ULONG)ResetProg,MEMF_PUBLIC);
46 HX
         for (i=ResetProg, j=m; i < main; *j++=*i++);
47 lz
         myProg.rt_Init = m; /* jetzt Codeadresse in Res. Struktur
         eintragen */
48 ph
         /* und Codespeicher in MemList Struktur vermerken (Adresse,
         Länge) */
         Speicher->me_main.ml_ME[0].me_Addr = (APTR) m;
         Speicher->me_main.ml_ME[0].me_Length = (ULONG)main-(ULONG)
50 mg
         ResetProg;
51 Wa
         /* jetzt Res. Struktur in Speicherbereich kopieren */
52 Pk
         m = AllocMem (sizeof(struct Resident), MEMF_PUBLIC);
53 Os
         myProg.rt_MatchTag = m; /* Zeiger auf sich selbst setzen
54 EH
         myProg.rt_EndSkip = m + sizeof(struct Resident); /* Zeiger
          auf Ende */
         for (i=&myProg, j=m, c=0; c < sizeof(struct Resident); *j++=
55 Jv
         *i++, c++);
56 DU
         /* und Speicherbereich in MemList vermerken */
57 Xw
         Speicher->me_main.ml_ME[1].me_Addr = (APTR) m;
         Speicher->me_main.ml_ME[1].me_Length = sizeof (struct Resi
58 lz
         dent):
59 LO
         ResAdr = m:
60 ih
         /* Res. Tabelle erstellen (2 Zeiger, zweiter Zeiger ist 0)
61 00
         m = AllocMem (8L, MEMF_PUBLIC | MEMF_CLEAR);
```

```
62 aW
        *((ULONG*)m) = (ULONG)ResAdr; /* Adresse Res. Struktur ein
        tragen */
63 14
        Speicher->me_main.ml_ME[2].me_Addr = (APTR) m;
64 WY
        Speicher->me_main.ml_ME[2].me_Length = 8L;
65 bN
        /* jetzt MemList selbst auch noch in MemList vermerken */
66 Qp
        Speicher->me_main.ml_ME[3].me_Addr = (APTR) Speicher;
67 Eg
        Speicher->me_main.ml_ME[3].me_Length = sizeof (*Speicher);
        SysBase->KickMemPtr = Speicher; /* MemList Adresse in Kic
        kMemPtr (546) */
69 Vz
        SysBase->KickTagPtr = m;
                                       /* Res. Tab. Adr. in Kick
        TagPtr (550) */
70 wc0 # asm
        movem.l a6/u 4,a6
71 Zd3
                 a6/d0.-(sp)
72 Hv
73 dL
         jsr -612(a6)
                           ;CheckSum berechnen (KickSumData)
74 39
         move.1 d0,554(a6) ;und in KickCheckSum eintragen (554)
          */
                                    Listing 2. Mit »ResProg«
         movem.1 (sp)+,a6/d0
                                             machen Sie Ihre
76 sm0 #endasm
                                        Programme resident.
       printf("alles klar !\n");
77 rx2
                                        Bitte mit dem Check-
                                          summer eingeben.
(C) 1988 M&T
```

```
Programmname: CoolCap

Computer: A500, A1000, A2000 mit Kickstart 1.2

Sprache: Assembler

Compiler: Aztec-Assembler V3.4, V3.6

Aufrufe: as CoolCap -D -N In CoolCap -lc32
```

```
1 DwO ;****** Programm CoolCap.asm ,
                                          1988 by Adrian Dumitru
 2 2L ; demonstriert die Verwendung des CoolCapture Vektors
 3 Qm ExecBase EQU 4 ;Basisadresse Exec-Lib
4 CG AllocMem EQU -198 ; Offset Funktion 'Speicher belegen'
 5 eO MEMF_PUBLIC EQU 1 ; Bedingungscode für Speicheranforde
       rung
 6 Ds CoolCapture EQU 46 : Offset CoolCapture Vektor
      ; *** Teil 1 ***
 7 Xp
 8 Pu3
          move.l ExecBase, a6 ; Speicher für Programm reservieren
 9 Wk
          move.1
                   #CEnd-CStart.dO
10 HO
                   # MEMF_PUBLIC, d1
          move.1
          jsr AllocMem(a6)
11 fb
          move.l d0,a1
12 f0
          beg.s Ende
                           ;Speicher konnte nicht bereitgestellt we
          rden
14 VV
          move.l d0,CoolCapture(a6) ;CoolCap. Vekt. auf eigenes
          Prog setzen
15 iq
          lea CStart.a0
                              ;und Programm in reservierten Speiche
          r-
16 M30 CLoop: move.b (a0)+,(a1)+
                                         ;bereich kopieren
17 8y3
         cmpa.1 #CEnd,a0
         bne.s CLoop
clr.1 d0
18 QI
19 L1
                            ;Prüfsumme berechnen
                            ; ab Offset 34 der ExecBase Struktur
20 p9
         lea 34(a6),a0
          move.w #22,d1
                                  ; über die nächsten 23 Wörter
21 77
22 6d0 ChkLoop:
23 Mn3
        add.w
                 (a0)+.d0
24 OZ
         dbf d1,ChkLoop
25 OM
         not.w d0
                            ;berechneten Wert negieren
         move.w d0,82(a6)
26 8G
                                und in ChkSum eintragen
27 IvO Ende: rts
28 vE ; *** Teil 2 ***
29 5F ; nachfolgendes Programm wird bei einem Reset aufgerufen.
30 7q
      ;ACHTUNG: seine Startadresse ist unbekannt, es muß also frei
       verschiebbar sein!
31 fw CStart:
32 DU3
          movem.1 a0-a1/d0-d1,-(sp)
33 fj
          lea CStart(PC), a0
                                    ;Adressierung PC-relativ !
          move.l ExecBase, a1
34 25
         move.l a0,CoolCapture(a1) ;CoolCapture Vektor wieder s
          etzen
                  #41,d0
36 ju
         move.w
37 xa0 LO: moveq #-1,d1
38 tA L1: dbf d1,L1
39 v13 bchg #1,$bfe001 ;Power LED umschalten
40 cs dbf d0,L0
                                                         Listing 1.
41 1d
         movem.1 (sp)+,a0-a1/d0-d1
                                                 Ein reset-festes
42 k1
         rts
                                                Demoprogramm
43 eUO CEnd:
                                      in Assembler: »CoolCap«
(C) 1988 M&T
```

AMIGA-MAGAZIN 10/1988 51

# Icon, wechsel dich!

Grafisch ansprechende Icons sind oft vom falschen Typ.
Mit »Iconman» beheben Sie dieses Problem.

ie Workbench verwaltet ihre Objekte durch ».info«-Files. Nur Dateien, die so ein File haben, sind auf der Workbench-Oberfläche zu sehen. Dieses .info-File enthält eine Vielzahl von Informationen über Erscheinungsbild und Beziehungen der Objekte untereinander (IFF-Bild <—> Malprogramm). Dort ist auch vermerkt, von welchem Typ das Objekt ist (Kasten 1).

Mit Iconed läßt sich das Erscheinungsbild der Symbole verändern, aber nicht der Typ. Wenn erst nach dem zeitraubenden Entwurf eines neuen Icons festgestellt wird, daß ein Verzeichnis-Symbol bearbeitet wurde, aber ein Programm-Symbol benötigt wird, muß die ganze Arbeit noch einmal gemacht werden. Das Programm »Iconman « befreit Sie von solchen Sorgen. Mit ihm ist es möglich, den Typ von Icons zu verändern.

Das Programm ist in Basic geschrieben. Es werden Routinen aus der DOS-Library und der Intuition-Library verwendet. Die BMAP-Files für diese Libraries (dos.bmap und intuition.bmap) müssen im LIBS-Verzeichnis der Extras-Diskette oder der Start-Diskette sein, sonst kann »Iconman« nicht arbeiten.

#### **Bedienung**

Wenn Sie das Programm eingegeben haben, starten Sie es ganz normal mit RUN oder über den Menüpunkt Start. Zu Beginn werden Sie nach dem Namen des Icons gefragt, dessen Typ Sie ändern wollen. Hier geben Sie den Namen ohne ».info« ein. Der aktuelle Typ des Icons wird Ihnen angezeigt, Sie können nun mit dem Plus- und dem Minus-Schalter den Typ verändern. Ihre Änderung bestätigen Sie mit dem »OK«-Gadget, oder Sie brechen die Veränderung ab, indem Sie den »CANCEL«-Schalter betätigen. In diesem Fall wird das ».info« nicht verändert.

WBDISK WBDRAWER WBTOOL WBPROJECT WBGARBAGE

Symbol für eine Diskette

2 Symbol für ein Verzeichnis (Directory)

3 Symbol für ein ausführbares Programm

4 Symbol einer Datei, zum Beispiel Text oder Grafik

5 Symbol für den Mülleimer (Trashcan)

#### Die verschiedenen Typen in der Übersicht

Einige Passagen im Programm sind für Basic-Programmierer interessant. So zum Beispiel die Zeilen 24 und 25. Dabei wird festgestellt, ob die Datei mit dem Namen, der in file\$ steht, überhaupt existiert. Dazu wird über die DOS-Library ein sogenanntes Lock für die Datei erzeugt. Um Funktionen aus der DOS-Library nutzen zu können, muß ein »LIBRARY "dos.library" « vorher im Programm stehen, wie in Zeile 9. Für Funktionen, die ein Ergebnis zurückgeben, wie Lock, muß eine Funktionsvereinbarung erfolgen (Zeile 6). Die Funktion Lock wird aufgerufen, um dem Multitasking mitzuteilen, daß unser Programm die angegebene Datei nutzen will. So wird verhindert, daß zwei Programme gleichzeitig mit einem File arbeiten. Im Programm Iconman hat das den Nebeneffekt, daß die Variable x& den Wert Null enthält, wenn das spezifizierte File nicht vorhanden ist.

Ein Weg, dem Benutzer mitzuteilen, mit was das Programm gerade beschäftigt ist, oder ihn aufzufordern, eine Eingabe zu tätigen, sind die Window-Titles. Es ist von Basic aus ohne größeren Aufwand möglich, diesen Titel neu zu setzen. Das geschieht in den Zeilen 20 und 21. In Zeile 20 wird dem String w\$ der Inhalt der Titelzeile zugewiesen. In Zeile 21 wird durch die Intuitionfunktion »SetWindowTitles« dieser String angezeigt.

Wenn feststeht, daß das gewünschte Icon eine .info-Datei auf der Diskette hat, wird diese Datei ab Zeile 53 bis 56 in den String i\$ eingelesen. Dieser String wird ausgewertet, und die ermittelten Daten, der Icon-Typ, werden auf dem Bildschirm mitgeteilt (Zeile 58 bis 60). Nun kann der Benutzer mit vier Gadgets (Schaltern) einen neuen Icon-Typ wählen und das Programm dazu veranlassen, das geänderte .info-File wieder auf die Diskette zurückzuschreiben (Zeile 85 bis 87).

Zwei Icons, die Sie auf Ihrer Workbench-Diskette finden können, haben besondere Bedeutungen. Da ist das ».info«-File ohne Namen. Dieses File ist im Grunde gar kein .info-File, es hat eine ganz andere Struktur, so können Sie auch seinen Typ nicht verändern. Außerdem noch das »Disk.info«-File. Der Typ von dieser Datei muß immer »DISK« sein, sonst ist die Workbench nicht in der Lage, auf die Diskette zuzugreifen. Holger Zimmermann/mi

Programmname: IconMan

Computer: Amiga mit Kickstart 1.2

Sprache: AmigaBasic

```
2 2z ' July 13th, 1988 by Holger Zimmermann,
       Im Hohnerbuechel 2, 5469 Windhagen
3 f4 OPTION BASE 1
4 NK ON ERROR GOTO Fehler
5 HK SCREEN 2.640.400.2.2
6 d7 DECLARE FUNCTION Lock& LIBRARY
7 cA DECLARE FUNCTION DeleteFile& LIBRARY
8 JW LIBRARY "intuition.library"
9 Kh LIBRARY "dos.library"
10 dp DIM SHARED Schalter%(17,6)
11 QO DIM Icon$(5)
12 16 RESTORE datas
13 Ws FOR i=1 TO 5
14 NM1 READ Icon$(i)
16 IN WINDOW 1,,(0,12)-(631,212),16,2
17 TF CALL ClearMenuStrip(WINDOW(7))
18 G2 s$="IconMan -- 13.Juli 1988 by Holger Zimmermann,
         5469 Windhagen
19 Eo Eingabe:
20 KM w$= "Bitte Name der .info-Datei eingeben
        (ohne .info !!!) ..
21 Vr CALL SetWindowTitles(WINDOW(7),SADD(w$+CHR$(0)),
       SADD(s$+CHR$(0)))
      LOCATE 2,5:LINE INPUT "Dateiname (mit Pfad): ";file$
IF file$="" THEN Eingabe
24 qQ x&=Lock&(SADD(file$+".info"+CHR$(0)),-2)
      CALL UnLock(x&)
26 S5 IF x&=0 THEN
27 ys1 x&=Lock&(SADD(file$+CHR$(0)),-2)
28 a9
        CALL UnLock(x%)
        IF x&=0 THEN
29 V8
30 q12
        w$="Datei/Drawer/Programm/Disk/Abfall
          existiert nicht !!!
31 f1
         CALL SetWindowTitles(WINDOW(7),SADD(w$+CHR$(0)),
         SADD(s$+CHR$(0)))
         FOR i=1 TO 8000: NEXT
         GOTO Eingabe
34 UN1
        w$="Zu Datei "+file$+" existiert keine .info Datei !!!"
        CALL SetWindowTitles(WINDOW(7),SADD(w$+CHR$(0)),
        SADD(s$+CHR$(0)))
        FOR i=1 TO 8000:NEXT
        GOTO Eingabe
38 Xg
39 ZSO END IF
40 CI CLS
41 vR LOCATE 2,14
42 AG PRINT "IconMan -- 13. Juli 1988 by Holger Zimmermann"
43 x7 LOCATE 6
44 by PRINT "Aktueller Icon-Typ
45 XI LOCATE 10
46 4M PRINT "Neuer Icon-Typ
```

Listing. »Iconman« erzeugt verschiedene Symboltypen. Bitte mit Checkie 42+ aus der Ausgabe 7/88, Seite 58 eingeben.

#### 20-MB-Festplatte für A 500/1000

- amigafarbenes Metallgehäuse als Unterbau für Monitor geeignet Maße: H 65 B 330 T 330 mm
- Busdurchführung
   Burdurchführung
   B

#### Discovery 1200C Plus

- Vollduplex-Modern
- Hayes-kompatibel Bell 103/212A, CCITT V21.22

- Dell'Idia/21A, CCITT V21.22
- On screen help menu
- für alle Amiga
- für alle Atari
- für alle IBM-PC
- Anschluß ans Postnetz bei Strafe verboten
Preis 299,- DM Kabel 20,- DM

#### **Memorex Disk neutral**

#### No Name Disk 2D 5,25

0.70 DM

#### Public Domain für

- Amiga und IBM-PC - ca. 3000 Disks lieferbar IBM-Katalog Heft Amiga 5 Katalog-Disks

#### Amiga-Laufwerk 5,25

komplett anschlußfertig
 abschaltbar und durchgeführter Bus
 amigafarbenes Metallgehäuse
 Umschaltung 40/80 Tracks
 Kapazität 880 KB
 Amiga- und MS-DOS-kompatibel
 Preis ohne Track-Display
 Preis mit Track-Display

335,- DM 425,- DM

Wir liefern die gesamte Amiga-Hard- und Softwarepalette. Fordern Sie daher kostenlos unseren Amiga-Katalog an.

Versand 2001 • Fliederstr. 27 • 4370 Marl Tel. 02365/66076 Rund um die Uhr Bestellung unter der Nummer 02365/67165



#### Als ERSTER in Deutschland

Capone

99.-

129,-

Gehen Sie mit Capone auf Gangsterjagd (Spiel unterstützt Light-Gun)

P.O.W. 99,-

Light-Gun Action-Spiel der Spitzenklasse

Light-Gun

Lichtpistole für Joystickport passend zu Capone und P.O.W. zwei weitere Spiele noch in '88

**Paketpreis** 

Light-Gun + 1 Spiel 209,wahlweise Capone oder P.O.W.

Kupke Computertechnik GmbH Burgweg 52a · 4600 Dortmund

Telefon 0231/818325-27

## Das Amiga-Drive

Mit dem NEC-Laufwerk FD 1037 A



Das 31/2 "-Kompaktgerät mit dem NEC-Diskettenlaufwerk 1037 A. Mit Disk-Change-Erkennung und Ausschalter. Abgeschirmtes 70 cm langes Datenkabel. Durch Linear-Steppermotor superleise.

Maße: 104x29x165 mm. Für Sidecar, Amiga 500/1000/2000 und PC-1. Gehäuse aus Edelstahlblech in Original Amiga-Lackierung. Ständig vorrätig. AGS 3701 278.00

AGS Einbaudrive für den Amiga-2000, Typ 3700

235.00

#### AGS **Farbbandkassetten**

erstklassig - fabrikfrisch

Citizen 120D/LSP-10, MPS-1200 12,60 " rot, blau, grün oder braun Riteman C+/F+, DMP-2000 " rot, blau oder grün 16,75 14 55 16,10 MPS-1500 C (Olivetti DM-105) 37,50 Color 39,70 Epson GX/LX-80-86-90, MPS-1000 11.70 "rot, blau, grün oder braun Epson FX/MX/RX-80/85, FX-800, LX-800, Citizen, MSP-10/20 12,90 11.50 " rot, blau, grün oder braun 14,20 Epson LQ-800/850/500 12,30 " rot, blau, grün oder braun NEC P-2200 14,20 15.00 "rot, blau, grün oder braun NEC P-6, Commodore MPS-2000 "rot, blau, grün oder braun 16,50 14,90 17,20 " Color NEC P 6+/P 7+ 39,80 18.50 Carbon 28.80 Color 36,80 Oki ML-182/183/192/193 14,15 Panasonic KX-P (Originalkassette) 16.30 Seikosha SP-180/800/1000 14,80 " rot, blau, grün oder braun Star NL/NG/ND/NR-10 16,90 13.65 rot, blau, grün oder braun 15.00 " Multistrike 17,50 Star LC-10 12,05 rot, blau, grün oder braun 13.25 " Color 25,40

AGS-Markendisketten: 31/2" MF 2DD, 10'er Box

Der Profidrucker NEC P 6+, 24 Nadeln, eingebauter Schub-traktor, 7 Schriftarten, 80 KB RAM, LQproportional ... 1.670,00

Farb-Option-Kit, auch nachträglich mit wenigen Handgriffen einzubauen

Kickstart Umschaltplatine 3fach, bestückt mit Kick 1.3 komplett mit Einbau

299,00

27.00

## Elektronik-Zubehör OHG · Werwolf 54 5650 Solingen 1 · ② 02 12/1 30 84

Mengenbonus: ab 10 Artikel - 1,00 DM pro Artikel Bei Versand berechnen wir zusätzlich pro Sendung DM 7,- bei Nachnahme oder DM 4,- bei Vorkasse. Ladenverkauf: Mo. - Fr. 9.00 - 18.30 Uhr Sa. 9.00 - 14.00 Uhr

## Das beste Modula-2

Software-Entwicklungssystem

#### für AMIGA

SFr. 270.-/DM 342.-

Demodiskette

SFr./DM 100.-

M2Amiga basiert auf einem extrem schnellen Single-Pass Compiler. Es ist voll in die Workbench integriert und kann einfach vom CLI und der Workbench aus bedient werden. Es läuft auf allen Amiga Computern mit einer Mindestkonfiguration von 512k RAM und einem Diskettenlaufwerk. M2Amiga wurde speziell für den Amiga entwickelt und unterstützt deshalb optimal die Möglichkeiten dieses einzigartigen Computers.

- Produziert optimierten Maschinencode, Entspricht dem neusten Stand von Modula-2.
- Kein Zwischencode für Bibliotheksaufrufe und
- Parameterübergabe nötig. Unterstützt FFP, 32/64 Bit IEEE Real-Zahlen, sogar innerhalb des gleichen Programms gemischt.
- Einfacher Zugriff auf die Register, Inline-Code möglich.
- Umfassendes Interface zum Amiga Betriebssystem.
- Enthält das beste Laufzeitsystem auf dem Amiga. Öffnet und schliesst alle benützten Bibliotheken, fängt alle Abstürze auf und gibt alle verwendeten Ressourcen beim Abbruch wieder frei. Routinen für System Requesters erlauben das Programmieren Amiga-typischer Bedieneroberflächen.
- Der Editor lässt den Cursor direkt auf die Fehlerstelle springen und dokumentiert sie im deutschen Klartext.
- Linkt in wenigen Sekunden, erzeugt kompakte und schnelle, direkt ausführbare Programme.
- Zum praktischen Handbuch wird ein witziges, englisches Einführungsbuch in Modula-2 mitgeliefert (zusätzliches deutsches Einführungsbuch SFr. 30.-/ DM 35.-)
- Beispielprogramme zeigen den Gebrauch verschiedenster Möglichkeiten.
- Folgende Werkzeuge sind für den professionellen Programmierer erhältlich:
- + Source Level Debugger, die neue Art, Programme zu testen.
- + Objekt-File Converter erlaubt es. Programme in anderen Sprachen einzubinden.
- + Library/Device-Linker.
- + Modula-2 Amiga Programming System Environment.

Wir haben Modula-2 Compiler für HP-UX, IBM/370, PCs (Taylor, M2SDS, JPI), OS-9 und Sun, und es werden immer mehrl

#### Die Modula-2 Leute:

- Bundesrepublik Deutschland:

   Interplan, Nymphenburgerstr. 134, 8000 München 19, 089/1234 066

   Miele-Datentechnik, Fuchshol 17, 5788 Winterberg, consta
- 202983/8307
  203983/8307
  205 Software Service GmbH, Alter Postweg 101, 8900 Augsburg, 0821/85737
  204 Supplementationik, Raiffeisenstr. 4, 2085 Quickborn,
- SW-Datentechnik, Hamelsenstr. 4, 2085 Quickborn, 04106/39 98 Wilken & Sabelberg, Münzstr. 9, 3300 Braunschweig, 0531/42689 ALUDOM, Schlossstr. 63, 7000 Stuttgart 1, 0711/61 85 02/62 83 58

Schweiz: - Softwareland, Franklinstr. 27, 8050 Zürich, 01/311 59 59

- ICA GmbH, Heigerleinstr. 9, 1160 Wien, 0222/45 45 010 Bezug auch bei Ihrem nächsten Computer- oder Buchhändler.



A. + L. Meier-Vogt Im Späten 23 CH-8906 Bonstetten/ZH Tel. (41) (1) 700 30 37

#### PROGRAMMIEREN

```
47 rh SetSchalter 1,20,140,120,190,"
                                                                       122 yD cursor curX%, curY%: COLOR 2:PRINT Text$
48 DQ SetSchalter 2,160,140,260,190," -
49 ap SetSchalter 3,300,140,400,190," OK
                                             ",0,0
",0,0
                                                                       123 130 END SUB
                                                                       124 kk SUB schalten (Which%, xmaus%, ymaus%) STATIC
50 T9 SetSchalter 4,440,140,540,190, " CANCEL ",0,0
                                                                       125 EG1 SHARED result
51 2W w$="Bitte mit '+' und '-' auswählen und mit
                                                                                IF ymaus% < Schalter% (Which%, 2) OR ymaus% > Schalter%
                                                                       126 X4
                                                                                (Which%,4) THEN result=-1:EXIT SUB
        'OK' bestätigen ..
 52 OM CALL SetWindowTitles(WINDOW(7), SADD(w$+CHR$(0)),
                                                                       127 Gi IF xmaus% < Schalter% (Which%.1) OR xmaus% > Schalter%
       SADD(s$+CHR$(0)))
                                                                                (Which%,3) THEN result=-1:EXIT SUB
 53 gF OPEN file$+".info" FOR INPUT AS #1
                                                                       128 M2
                                                                                IF Schalter%(Which%,6)=1 THEN
                                                                                 IF Schalter%(Which%,5)=0 THEN Schalter%
 54 1e1 1&=LOF(1)
                                                                       129 bu2
 55 KM i$=INPUT$(1&, #1)
                                                                                 (Which%,5)=1:result=1:EXIT SUB
56 8v0 CLOSE #1
                                                                       130 Zw
                                                                                 IF Schalter%(Which%,5)=1 THEN Schalter%
                                                                                 (Which%,5)=0:result=0:EXIT SUB
57 yh xyz:
                                                                       131 3w1 END IF
58 JT type%=ASC(MID$(i$,49,1))
                                                                               IF Schalter%(Which%,6)=0 THEN Schalter%
                                                                       132 XK
59 b8 LOCATE 6,25
                                                                                (Which%.5)=0:result=2
60 SE PRINT Icon$(type%)
                                                                       133 BDO END SUB
61 yA LOCATE 10,25
                                                                       134 k7 SUB cursor (xcoords%, ycoords%) STATIC
62 UG PRINT Icon$(type%)
                                                                       135 XO1 POKEW WINDOW(8)+36,xcoords%:POKEW WINDOW(8)+38,ycoords%
63 TT t%=type%
                                                                       136 EGO END SUB
64 fL Schleife:
                                                                       137 ip SUB Maus (x%,y%) STATIC
65 Wx CALL Maus(x%,y%)
                                                                       138 ns WHILE MOUSE(0)=0
66 fF schalten 1,x%,y%
                                                                       139 gU WEND
67 4N IF result <>-1 THEN t%=t%+1:IF t%>5 THEN t%=1
                                                                       140 a0 x%=MOUSE(3):y%=MOUSE(4)
68 nJ schalten 2,x%,y%
                                                                       141 yb WHILE MOUSE(0) < >0
69 AJ IF result <> -1 THEN t%=t%-1:IF t% <1 THEN t%=5
                                                                       142 JX WEND
70 vN schalten 3,x%,y%
71 ej IF result < > -1 THEN weiter
                                                                       143 LN END SUB
                                                                       144 Co datas:
72 3R schalten 4,x%,y%
                                                                       145 vb DATA "DISK (Diskette) ", "DRAWER (Schublade)", "TOOL
73 Gd IF result < >-1 THEN weiter2
                                                                                (Programm) ", "PROJECT (Datei) ", "GARBAGE (Abfall) "
74 BN LOCATE 10,25
                                                                       146 Hg Fehler:
75 Of PRINT Icon$(t%)
                                                                       147 G1 e=ERR
 76 Rg GOTO Schleife
                                                                       148 Fw IF e=5 THEN
 77 Sn weiter:
                                                                       149 x31 CLS
 78 ou CLS
                                                                       150 4N PRINT "Es tut mir leid, aber die Datei "+file$+".info"
 79 xX w$="Die Änderung wird nun ausgeführt !!!
                                                                                PRINT "ist leider zerstört. Das Programm kann die Datei
80 So CALL SetWindowTitles(WINDOW(7),SADD(w$+CHR$(0)),
                                                                       151 k0
                                                                                 nicht lesen !"
       SADD(s$+CHR$(0)))
                                                                       152 GH
                                                                                FOR i=1 TO 10000: NEXT
81 WX IF t%<> type% THEN ty=1
                                                                       153 17 CLS
82 se type%=t%
                                                                                RESUME Eingabe
                                                                       154 5y
83 t2 type$=CHR$(type%)
                                                                       155 RKO END IF
84 LZ MID$(i$,49,1)=type$
                                                                       156 xP IF e=6 OR e=15 THEN
 85 Wr OPEN file$+".info" FOR OUTPUT AS #1
                                                                       157 5B1 CLS
 86 9e1 PRINT #1,i$
                                                                               PRINT "Die Datei ist zu groß, um sie zu lesen !!!"
                                                                       158 80
 87 dQ0 CLOSE #1
                                                                       159 t5
                                                                                FOR 1=1 TO 8000:NEXT
 88 Fx x&=DeleteFile&(SADD(file$+".info.info"+CHR$(0)))
                                                                       160 8E CLS
 89 eC IF x %=0 THEN weiter
                                                                                RESUME Eingabe
 90 FT IF ty=1 THEN
                                                                       161 C5
                                                                       162 YRO END IF
91 sf1 PRINT "Der ICON-Typ von "+file$+".info
         wurde zu "+Icon$(type%)
                                                                       163 YH IF e=7 THEN
       PRINT "geändert !!!
                                                                       164 pM1 CLEAR, 40000&
                                                                       165 EZ RESUME NEXT
 93 RKO END IF
                                                                       166 cVO END IF
 94 EC IF ty=0 THEN PRINT "Nichts wurde geändert !!!"
                                                                       167 Ew IF e=14 THEN
 95 LM FOR i=1 TO 10000: NEXT
                                                                       168 WC1 CLEAR,,25000
 96 CQ LIBRARY CLOSE
                                                                       169 Id
                                                                                RESUME NEXT
 97 UE SYSTEM
                                                                       170 gZO END IF
 98 51 weiter2:
                                                                       171 I2 IF e=70 THEN
 99 9F CLS
                                                                       172 Tul PRINT "Sie müssen den Schreib-Schutz-Schieber auf der
100 2E
       w$="Die Änderung wurde abgebrochen !!!
                                                                                 Diskette so einstellen.
101 n9 CALL SetWindowTitles(WINDOW(7),SADD(w$+CHR$(0)),
                                                                       173 q6
                                                                                PRINT "daß das Loch bedeckt ist !!!"
        SADD(s$+CHR$(0)))
                                                                       174 bq PRINT "Wenn sie fertig sind klicken Sie bitte einmal mit
102 4U PRINT "Nichts wurde geändert !!!"
                                                                                 der Maus !!!
       FOR i=1 TO 6000:NEXT
103 t3
                                                                       175 cP
                                                                                Maus (x%,y%)
104 KY LIBRARY CLOSE
                                                                        176 tt
                                                                                WINDOW 1
105 cM SYSTEM
                                                                       177 PV
106 w2 SUB SetSchalter (Which%,x1%,y1%,x2%,y2%,Text$,
                                                                                CLS
                                                                        178 yL
                                                                                RESUME weiter
        Modus%, opt%) STATIC
                                                                        179 pio END IF
107 dz1 IF opt < 0 THEN opt=0
                                                                        180 1X IF e=57 THEN
108 tJ IF opt>1 THEN opt=1
                                                                       181 G61 PRINT "Diskettenfehler !!!"
        IF Modus%>1 THEN Modus%=1
109 H1
                                                                                PRINT "Die Änderung konnte nicht erfolgreich ausgeführt
                                                                       182 hM
        IF Modus% < 0 THEN Modus%=0
                                                                                 werden !!!"
111 Xq
        IF (LEN(Text\$)*8) > (x2\%-1)-(x1\%+1) THEN Text$=
                                                                        183 BL
                                                                                FOR i=1 TO 6000: NEXT
        LEFT$(Text$, INT(((x2\%-1)-(x1\%+1))/8))
                                                                       184 Wc
                                                                                CLS
112 OP
        LINE (x1%+5,y1%+3)-(x2%+5,y2%+3),2,bf
                                                                        185 aT
                                                                                RESUME Eingabe
113 YS LINE (x1%,y1%)-(x2%,y2%),0,bf
        LINE (x1%,y1%)-(x2%,y2%),1,b
                                                                        186 wp0 END IF
114 xk
        Schalter%(Which%, 1)=x1%
                                                                        187 WR PRINT "Fehler ";e; " trat auf !!!"
115 C1
                                                                        188 DM FOR i=1 TO 5000:NEXT
        Schalter%(Which%,2)=v1%
116 JA
                                                                        189 cx RESUME NEXT
117 PH
        Schalter%(Which%, 3)=x2%
118 WQ
        Schalter%(Which%, 4) = y2%
119 FY
        Schalter%(Which%,5)=Modus%
                                                                        Listing. »Iconman« erzeigt verschiedene Symbol-
        Schalter%(Which%,6)=opt%
120 rz
                                                                        typen. Bitte mit Checkie 42+ aus der Ausgabe 7/88,
        curY%=y1%+(y2%-y1%)\2+4:curX%=x1%+(x2%-x1%)\2
         -(LEN(Text$)*8)\2+1
                                                                        Seite 58, eingeben. (Schluß)
```

54

Ladenverkauf 11111111111 und Versand Angebot solange Vorrat t

Inh.Petra Schoppe, Stresenannstrasse 14, 5800 HAGEN 1 gegenüber Hauptbahnhof. Versand per Nachnahme oder durch VK(Scheck) + 7.-- Versandkosten. Tel. 02331/23290

BTX-fähig + Einsatz im Mailboxbetrieb-1200/75 BD-CCITT V21+V23 -engl. Bell-Norm-Ansohluss -an alle Rechner und PC's mit RS 232-Norm -separates Netzt ieb ist am Netzt der deutschen Bundespost verboten. Das Modem ist Nummer.BTX-Betrieb erspart teure Gebühren (8 Min.Takt ab 18 Uhr) Gehäuse, für alle AMIGA-Rechner ! Der Betrieb Modem im Gehäuse, für alle AMIGA-Rechner f

SPEICHER-ERWEITERUNG

für AMIGA 1000 komplett 149 für AMIGA 500 ohne RAM's 49

REPARATURBEDÜRFTIG ES BESTEHT HIER KEIN GARANT IEANSPRUCH

KNULLER

EPROM-LÖSCHER SFT für alle

39 RECHNER

ETIKETTEN

GROSSES ETTKETTEN-SORT IMENT 1000 Stück 9.-

VERSTÄRKER

FÜR ALLE AMIGA-RECHNER MIT KOPFHÖRER

98 יועה

DF(1-27) KARFI Je

zur Verbindung ñ 500 - ñ 1000

500-1000/2000 1000 - A 1000

DISKETTEN

10/7.99

100/75.-

10/25.-100/235.-

5,25/2D

3.5 / 2D

dito

dito

SI UELAK

für AMIGA 1000

Fabrikneu

fabrikneu 1 J. Garantie

PRINTER-LINK

NUTZEN SIE IHREN C64 ALS 64K DRUK-KERPUFFER.

FÜR ALLE COMMODORE- UND SONSTIGE SERIELLDRUCKER SERIELL + PARALLEL GLEI CHZEITG.SO KANN WÄHREND DES DRUCKENS WEITER AM RECHNER GEARBEITET WERD.

nur

198

PUBLIC-DOMAIN-SOFTW.

JEDE DISKETTE 10er PACK 49.95 50er PACK 229. -

SUPER-SET 3

10 PD-DISK LEER-DISK DISK-BOX

nur

EPROMMER: SET

BESTEHEND AUS EPROMMER 64K + KICKSTARTPLAT + 4 X 27 256

nur

740

ACHTUNG \*\*\*

AN ALLE BASTLER + TÜFTLER ! COMPUTERPLATINE ZUM AUSSCHLACH-TEN UND ZUM IN-STANDSETZEN, VIE LES FABRIKNEU ! AUCH MIT RAM'S!

ÜBERRASCHUNG

BAUTEILE-SORTIMENT MIT HALBLEITERN. PASSIVEN, STECKERN KABELN, IC-FASSUN-GEN USW. FAST ALLES **FABTRIKNEU** 

20.

NEU

WENN BOOTBLOCK FIZIERT, ERTÖNT EIN AKUSTISCHES WARN SIGNAL. REINE HARD WARELÖSUNG, DURCHGE-FÜHRTER DISK-PORT. 49. nur

ADAPTER VON A1000/500

DMA-PORT-STECKER 13. DMA-PORT-BUCHSE 12. DMA-PORT-ADAPTER 29. nev - nev - nev - nev - n

LIGHTPEN + DISK

ein Angebot zum Zugreifen nit gutem Malprogramm! 🟣

[<u>.....</u>

599 STAR LC 10 599 1084 COLOR 500 979 AMIGA 1998 AMIGA 2000 149 IBM-FLOPPY FLOPPYGEHÄUSE 19

3.5 FLOPPY ZU ALLEN ANIGA ALS BAUSATZ: ANIGA LAUFWERK + GEHÄUSE 198 ELEKTRONIK + SCHAL-TER + STECKER

5,25 FLOPPY ZU C64 C64 + 128. FERTIG IN GE-299 HÄUSE

HARDDISK-BAUSÄTZE MIT SEAGATE + ONTI + ELEKTRONIK + AMIGA METZTEIL + KABEL

20 MB KOMPLETT-SET 30 MB KOMPLETT-SET **40 MB KOMPLETT-SET** 

70H 948 1098 Kabl FABRIKNEU,

KLEINEN FEHLERN IBM-DRUCKERKAB AMIGA-DRUCKERK. RS 232 KABEL CENTRONICS

je oa. 2n

MONI TORE

14" monochron bernstein 139.mit Ion

COMMODORE 1081 color RGB

400 -Anschlusskabel für monoc. 15. für 1081 25.-

wichtig

EPROMS

2764 -25 6.98 27128-25 27256-25 27512-25 8.98 10.98 22.98

WANDLER wandelt Drukkerport von

n 1000/n 500 oder umgek 15

TESTBOARD

A500/1000 A2000

KICKSTART-PLATINE

SLOW-DOWN regelt Tempo A600/1000 stufenlos bis zum Still stand herunter

89

20

MIDI-INTERFACE 89

SOUND-SAMPLER

89

*SOFT WARE* DAZU 10

LIGHI PEN MLLin 69

# **Maus-Auswahl im CLI**

Workbench-Komfort im CLI mit dem Programm »Menu«. Damit läßt sich jedes Programm über ein Menü starten. So ergeben sich wesentliche Arbeitserleichterungen.

ie einfachste Methode, mit dem Amiga umzugehen, ist die Workbench. Bei ihrer Programmierung haben die Entwickler von Commodore viele Erfahrungen der letzten Jahre in die Tat umgesetzt. Sie haben eine Benutzeroberfläche geschaffen, die wie ein Schreibtisch funktioniert. Mit der Workbench lassen sich Dokumente anlegen, in einen »Papierkorb« werfen, und von dort wieder herausholen, wenn bemerkt wurde, daß es sich um die falsche Datei handelte.

Weil jedoch auf diesem Wege viele Fähigkeiten des Amiga versperrt bleiben, gibt es die Möglichkeit, den Amiga über das CLI zu dirigieren. Während Workbench benutzerfreundlich ist, kann das vom CLI nicht behauptet werden. Mühsam und arbeitsaufwendig ist die Handhabung. Nicht so mit »Menu«. Es ist ein Programm, mit dem es möglich wird, sich eigene Menüs für die Arbeit unter CLI anzulegen. Das Programm »Menu« wurde mit dem Aztec-C-Compiler, Version 3.4 geschrieben. Mit seinem Listing zeigt der Autor, daß auch mit wenigen Programmzeilen viel erreicht werden kann.

#### Installation

Wenn Sie das Programm aus Listing 1 richtig abgetippt haben, müssen Sie es mit dem Aztec-C-Compiler (3.4) übersetzen. Die Optionen, die im Kasten angegeben sind, führen dazu, daß der Compiler alle Integer-Variablen als 32-Bit-Zahlen anlegt. Nachdem ohne Fehlermeldungen übersetzt wurde, ist das Programm zu linken. Unter dem Namen »Menu« ist ein ausführbares File entstanden.

Um es zu benutzen, wird ein Datenfile mit dem Namen »Menu.Files« benötigt. Das ist in diesem Falle eine einfache, mit ED oder jedem anderen Editor erstellte Textdatei, die in maximal 30 Zeilen untereinander die Menüpunkte enthält. Ein Beispiel bietet unser Listing 2. Nun läßt sich »Menu« in das C-Directory Ihrer Start-Diskette kopieren. »Menu.Files« kopie-

list df0:
list df1:
SuperEd
GenAn
GenAn
GenMon
AnigsBASIC
AnigsBAS

So sieht das neue Menü aus, das sich aus Listing 2 ergibt

ren Sie in das Hauptverzeichnis der Start-Diskette. Es ist darauf zu achten, daß im C-Directory der Diskette der CLI-Befehl RUN vorhanden ist. Durch Einfügen von »RUN C: Menu« in die Startup-Sequence lassen sich nun auch im CLI Menüs benutzen. Doch einige Vorsicht ist bei diesem Programm nötig. Das CLI-Fenster. in dem Sie »Menu« gestartet haben, darf nicht geschlossen werden, solange »Menu« läuft. Beenden Sie Ihre Startup-Sequence nicht mit ENDCLI. Wenn Sie das doch für nötig halten, bestellen Sie dem Guru schöne Grüße von mir.

RAM DISK BOOT-Partition FFS

Wenn das Programm gestartet wird, öffnet es ein neues Fenster. Das Menü kommuniziert direkt mit diesem Fenster, deshalb müssen Sie es anklicken, wenn Sie die Menüs aktivieren wollen. Danach wird das File mit dem Namen »Menu.Files« geladen. Die Programme, die dort aufgeführt sind, werden in einer verketteten Menultem-Struktur abgelegt. Nun geht das Programm in eine Warteschleife, wo es darauf wartet, daß Sie einen Befehl aus dem Menü ausführen wollen. Haben Sie Ihre Wahl getroffen, wird der Befehl mittels der DOS-Funktion Execute ausgeführt (deshalb muß RUN im C-Directory Ihrer Start-Diskette sein). Danach kehrt das Programm in die Warteschleife zurück. Wenn Sie das »Menu«-Programm abbrechen

wollen, klicken Sie einfach das »Close-Gadget« in der linken oberen Ecke des Fensters an. Wenn »Menu« verschwindet, können Sie auch ohne Bedenken ENDCLI eingeben.

#### Routinen

Nachdem im Hauptprogramm (main()) nacheinander die Intuition-, Graphics- und DOS-Library geöffnet wurden, ruft das Programm die Intuition-Routine »NewWindow« auf. Diese Routine öffnet nach den in der NewWindow-Struktur (siehe Programmanfang) angegebenen Daten ein neues Fenster. Der Zeiger auf die Window-Struktur wird als Parameter zurückgegeben. Nun wird die »display«-Routine aufgerufen. Im Variablen-Deklarations-Teil dieser Routine ist die Zeile \*int n = get(); \* zu finden.Was auf Anhieb nicht zu sehen ist: Diese Vereinbarung enthält den Aufruf der Routine »get()«. In dieser Prozedur wird das File »Menu.Files« eingeladen. Dies geschieht durch die Funktion »fgets()«, die immer eine ganze Zeile bis zum Return-Code (#10) einliest. Anschlie-Bend werden diese Zeilen, die in der Feld-Variable »name« abgelegt sind, in ein Format überführt, wie es die Menü-Verwaltung und das DOS verwenden können, das heißt, der Zeilen-Vorschub-Code wird durch 0 ersetzt. Diese Null markiert das Stringende. Die

Routine »get()« kehrt mit der Anzahl der gültigen Einträge in das Menü zurück. Jetzt werden, wieder in »display()«, diese Zeilen in je eine ItuiText-Struktur eingetragen. Das Menü besteht programmiertechnisch aus einer verketteten Liste von Menultem-Strukturen. Diese werden anschließend erzeugt, wobei hier die Zeiger auf die IntuiText-Strukturen eingesetzt werden. Abschließend Intuition-Funktion die »SetMenuStrip()« aufgerufen, die das Menü aktiviert. Nun kehrt »display()« in das Haupt-Programm zurück. Dort werden nacheinander die Funktionen »warte()« und »doit()« aufgerufen. »warte()« wartet darauf, daß Sie eine Funktion aus dem Menü auswählen. Ihre Wahl wird schließlich in »doit()« ausgeführt. »warte()« kehrt auch zurück, wenn Sie das »Close-Gadget« angeklickt haben. Dann nämlich ruft »doit()« die Routine »ende()« auf. Dort wird zuerst das Menü ausgeschaltet (per ClearMenu-Strip()), anschließend das Fenster entfernt und alle geöffneten Libraries werden geschlossen. Mit »exit()« endet das Pro-

> list df0: list df1: SuperEd GenAm GenMon AmigaBasic

#### Listing 1. Ein kurzes C-Programm bringt Menüs ins CLI

»Menu.c« kann auch als Anregung angesehen werden. Vielleicht hat jemand von Ihnen den Ehrgeiz, das Menü in das aktuelle CLI-Fenster zu verlegen. Dann müßte nicht jedesmal, wenn ein Kommando aus dem Menü ausgeführt werden soll, der Fensterbalken angeklickt werden. Eine weitere Möglichkeit wäre auch, den Dateinamen und den Eintrag im Menü unabhängig zu machen. Wir sind an Erweiterungen in jedem Fall interessiert.

Weiterführende Informationen zum Thema Menüs in C finden Sie auch in unserem C-Kurs in diesem Heft.

#### PROGRAMMIEREN

Programmname:	Menu
Computer:	mit Kickstart 1.2
Sprache:	С
Compiler:	Aztec-C
Aufrufe:	cc menu.c +l -s ln menu.o -lc32

```
Programm : Menu
 1 vAO /* Menu.c - Stellt beliebige Filenamen in einem Menu dar und
        führt sie aus */
       /* (C) 1988 by Rade Sotonica, G.-Heinemann-Str.40,
 2 Kg
       5090 Leverkusen 1
                           */
 3 CN
       #include <stdio.h>
 4 L9 #include <intuition/intuitionbase.h>
 5 yw #include <libraries/dosextens.h>
 6 Z2 struct IntuitionBase *IntuitionBase:
 7 tW struct GfxBase *GfxBase;
 8 zL ULONG DosBase;
 9 34 struct Window *WindowPtr;
 10 KV struct NewWindow nw=
 11 7a2
 12 ZO4
           0,0,320,10,
13 RO
           2,1,
           MENUPICKI CLOSEWINDOW,
14 cJ
           WINDOWCLOSE NOCAREREFRESH ACTIVATE WINDOWDEPTH
15 nq
           I WINDOWDRAG.
16 r6
           NULL.
17 s7
           NULL.
18 WW
           (UBYTE *) "Menu - Load Files",
19 u9
           NULL,
20 vA
           NULL,
21 vR
           0,0,0,0,
22 Jc
           WBENCHSCREEN
        };
23 gc2
24 000 struct MenuItem item[30];
25 Ka struct IntuiText text[30];
26 UF struct Menu menu=
27 Ng2
           NULL, /* Vorerst noch kein MenuPunkt */
28 XX4
29 71
           0.0.40.8.
           MENUENABLED.
30 h9
31 ZO
           "File",
32 xy
           NULL
33 qm2
34 wQO char name[30][20];
35 qg struct IntuiMessage *message;
       ULONG MessageClass;
37 Tg USHORT code;
38 5s int width=0;
39 3W void ende() /* Schließen und verlassen */
40 a32
41 hC4
           ClearMenuStrip(WindowPtr);
42 3v
           CloseWindow(WindowPtr);
43 a0
           CloseLibrary(DosBase);
44 8e
           CloseLibrary(GfxBase);
45 02
           CloseLibrary(IntuitionBase);
46 5D
           exit();
47 1G2
48 xb0 void fehler(name) /* Textausgabe und abbruch */
49 QJ2
         char name[];
50 kD
          printf("%s\n",name);
51 gY4
52 zU
           printf("IO-Error #%d\n", IoErr());
53 Bp
           ende();
54 sN2
55 JpO get() /* Datenfile lesen */
56 qJ2
57 VK4
           int i, j, anzahl;
58 4K
           FILE *file;
59 1X
           file=fopen("menu.files", "r");
60 S7
           if (file==0) fehler("menu.files nicht gefunden!");
61 ie
           for(i=0;i<=30;i++)
62 wP6
63 ni8
               fgets(&name[i][0],20,file);
64 WA3
          if (name[i][0]==0)
65 zS5
66 CN7
              anzahl=(i-1);
67 yR
              i=30;
68 PL5
```

```
1:
  70 iP4
             fclose(file):
  71 so
             for(i=0;i<=30;i++)
  72 746
               for(j=0;j < =20;j++)
  73 308
                 if (name[i][j]==10)
  74 8h5
  75 YW7
                name[i][j]=0;
  76 OX
                if (j>width) width=j;
  77 YU5
  78 Ny4
             return(anzahl);
  79 Hm2
  80 CLO void display() /* Menu darstellen */
 81 Fi2
 82 oK4
             int i:
 83 Dc
             struct MenuItem *next:
 84 76
             int n = get();
             next=NULL;
 85 X5
 86 qB
             for (i=n;i>=0;i--)
 87 Lo6
 88 p78
                 item[i].NextItem=next;
 89 pU3
            item[i].LeftEdge=4;
 90 Mj
            item[i].TopEdge=i*10;
 91 Yd
            item[i].Width=width*8;
 92 Uw
            item[i].Height=8;
 93 J2
            item[i].Flags=ITEMTEXT| ITEMENABLED| HIGHCOMP;
 94 Mf
            item[i].MutualExclude=0:
 95 ao
            item[i].ItemFill=(APTR)&text[i];
 96 UU
            item[i].SelectFill=NULL;
 97 1G
            item[i].Command=0:
 98 18
            item[i].SubItem=NULL;
 99 k.j
            item[i].NextSelect=0;
100 SE
            text[i].FrontPen=0;
101 a5
            text[i].BackPen=1;
102 H3
            text[i].DrawMode=JAM1;
103 DA
            text[i].LeftEdge=0;
104 Yx
            text[i].TopEdge=0;
105 eR
            text[i].ITextFont=NULL:
            text[i].IText=(UBYTE *)&name[i][0];
106 84
107 D6
            text[i].NextText=NULL:
108 r0
           next=(struct MenuItem*)&item[i]:
109 406
110 AC4
            menu.FirstItem = (struct MenuItem *)&item[0];
111 95
            SetMenuStrip(WindowPtr, &menu);
112 oJ2
113 MSO void warte() /* Auf Menuauswahl warten */
114 mF2
115 Jy4
            while (!(message=(struct IntuiMessage*)
116 Po6
              GetMsg(WindowPtr->UserPort)))
117 KI8
                11
118 uP2
119 unO void doit() /* Ausgewähltes Programm ausführen */
120 sL2
121 734
            MessageClass=message->Class;
122 cl
            code=message->Code;
123 67
            ReplyMsg(message);
124 30
            if(MessageClass==CLOSEWINDOW) ende();
125 Eh
            if(MessageClass==MENUPICK)
126 da6
              if(MENUNUM(code) == 0)
127 6q8
                Execute(&name[ITEMNUM(code)][0],0,0);
128 422
129 rf0 main() /* Hauptprogramm: Öffnen und aufrufen */
130 2V2
131 7G4
            if(!(IntuitionBase=(struct IntuitionBase*)
132 Eu6
              OpenLibrary("intuition.library",0)))
133 gV8
                fehler("Kann intuition.library nicht öffnen!!!",0);
134 gC4
            if(!(GfxBase=(struct GfxBase*)
            OpenLibrary("graphics.library",0)))
135 X56
              fehler("Kann graphics.library nicht öffnen!!!");
136 nE4
            if(!(DosBase=OpenLibrary("dos.library",0)))
137 pR6
              fehler("Kann dos.library nicht öffnen!!!",0);
138 p24
            if(!(WindowPtr=(struct Window*)OpenWindow(&nw)))
139 eC6
              fehler ("Kann window nicht öffnen!");
140 PQ4
            display();
            printf("\nPress the right Mousbutton and
141 sw
             chose a file to load...\n\n");
142 CO
            for (;;)
143 Fi6
144 Sq8
                warte():
145 DB3
           doit();
146 fb6
147 Ns2
                           Listing 2. So könnte Ihre
(C) 1988 M&T
                           Datei »menu-files« aussehen
```

AMIGA-MAGAZIN 10/1988 57

# DIE PUBLIC DOMAIN-SEITEN

ie Public Domain-Disketten sind hervorragend dazu geeignet, Grafik- oder Musikbibliotheken zu ergänzen oder zu Animationen zu kommen. Doch finden sich auch viele Hilfsprogramme, Tools und Utilities, die manchmal nicht einmal kommerziell erhältlich sind. Ganz zu schweigen von den vielen Quellcodes. kommentierten die schon so manchem Programmierer erst den Einstieg in seine Programmiersprache ermöglichten. Der PD-Pool ist eine nicht zu unterschätzende Unterstützung des Amiga, da man preiswert zu guter Software kommen kann. Versuchen auch Sie, sich mit PD-Disketten eine sinnvolle Bereicherung Ihrer Software-Sammlung aufzubauen.

Ein Diskettenmonitor, der auch Zugriffe auf Festplatten erlaubt, ist »Sectorama 1.1« von der Taifun 57. Das Programm hat allerdings noch seine Macken. Die Daten lassen sich zwar lesen und darstellen, doch beim Zurückschreiben treten meist Probleme auf. Anscheinend hängt es von der Laune des Programms ab. ob die Daten wieder geschrieben werden können. Weiter auf dieser Diskette: ein mittelmäßiger Pacman-Clone sowie das Dateihilfsprogramm »CLI-Wizard 1.1«, das Dateioperationen wie etwa Löschen oder Kopieren erleichtert. Sofern man ein Zeichenprogramm und einen Diskettenmonitor besitzt, kann das Programm teilweise nach eigenen Wünschen konfiguriert werden. Das heißt, der Benutzer kann sich eigene Programmaufrufe einbauen, die dann nur noch angeklickt werden müssen.

Etwas Besonderes für Grafikanwender stellt das Programm »Multiview 2.0« auf der RPD 112 dar. Es dient zum Konvertieren verschiedener Grafikformate, wobei auch Atari-ST- und Macintosh-Formate verarbeitet werden. Als Ergebnis erhält der Anwender entweder ein ILBM- oder ACBM-Format, ein großes Workbench-Icon oder spezielle Bob-Formate. Die Ausgabe der Bilddaten ist auch direkt in ein C-Sourcefile möglich, welches in C-Programme eingebunden werden kann. Weiter ist auf der Diskette »NGI 1.3« enthalten, mit dem Grafiken und Icons konvertiert und in C-Quellcode

Die magische Grenze von 1000 PD-Disketten ist überschritten. Der PD-Markt bietet eine so große Vielzahl an Programmen, daß es fast unmöglich ist, den Überblick zu behalten. Die PD-Seiten informieren Sie in jeder Ausgabe des AMIGA-Magazins über die Neuerscheinungen.

umgewandelt werden können. Wer mit seinem Command-Line-Interface komfortabler arbeiten möchte, bekommt mit dem »Conman 1.1« ein Programm in die Hand, das sowohl das einfache Editieren von Befehlszeilen gestattet wie auch das Zurückholen bereits eingegebener Zeilen ermöglicht. Allein schon des Conmans wegen sollten Sie sich diese Diskette besorgen.

#### Piloten-Sprache

Für Programmierer ein »gefundenes Fressen« ist die RPD 116. Sie enthält verschiedene Assembler-Unterroutinen, die sicher leicht auf die einzelnen Amiga-Assembler umaeschrieben werden. Sie enthalten eine Menge nützlicher Subroutinen, die Tipparbeit sparen helfen. Weiter ist eine Demoversion der (wenig bekannten) Programmiersprache »Pilot« enthalten. Bei Interesse für diesen Dialekt bietet der Programmierer von Amiga-Pilot auf drei Disketten die komplette Sprache an. Ebenfalls eine unbekannte Sprache ist »SmallTalk«. Auch hierzu ist ein PD-Compiler enthalten. Abenteuerspiel-Programmierer werden sich über das »Adventure-System« freuen, mit dem leicht einfache Adventures erzeugt werden können. Das letzte auf dieser Diskette zu findende Programm, »Web«, ist ein Preprozessor für Assembler-Programme. Web konvertiert Assembler-Codes in das Format, das vom Metacomco-Assembler gelesen werden kann. Wenn Sie sich also für Programmiersprachen und Programmiertools interessieren. sei Ihnen diese Diskette emp-

Mögen Sie Grafikdemos? Wenn Sie daran Gefallen finden, besorgen Sie sich doch die RPD 117. Auf ihr gibt es zwei schöne und witzige Animationsdemos zu sehen. Beim »Ghost pool« spielt ein unsichtbarer Spieler Billard, das Queue wandelt also wie von Geisterhänden getragen über den Billardtisch. Dabei ist die Animation zusätzlich mit Geräuschen unterlegt. Das zweite Demo zeigt mehrere sich bewegende Glaskugeln, die durch Ray-Tracing einen realitätsnahen Eindruck gewinnen. Wer nach guten Animationen für seine Grafiksammlung sucht, bekommt hier eine passende Diskette.

Eine Diashow mit schönen IFF-Bildern gibt es auf der RPD 119. Die Grafiken bezaubern den Betrachter durch die gelungene Farbwahl und sind detailliert gezeichnet beziehungsweise digitalisiert. Die RPD 119 gehört zu den Bilderdisketten, die in keiner guten Grafiksammlung fehlen sollten. Spielefreaks ist die RPD 120 gewidmet. »Deluxe Hamburger« ist ein Ballerspiel, bei dem es darum geht, ähnlich wie bei dem Klassiker »Space Invaders« vom Himmel stürzende Hamburger zu treffen. Auf Dauer wird das Spiel zwar eintönig, doch ist die Idee mal wieder was Neues. Wer kennt nicht das altbekannte Schiffe versenken? Die Computerversion auf der RPD 120 heißt »Battleships« und wartet mit realistischem Sound auf. Der Gegner ist der Computer, der aber nicht besonders gut spielt. Für den kurzen Zeitvertreib ist Battleships aber allemal gut. Quasi als Beigabe findet sich noch »Wave«, mit dem man verschiedene Sounds laden, nachbearbeiten und konvertieren kann. Zwar lassen sich damit nicht so viele Manipulationen an Sounds wie beispielsweise mit Audiomaster oder Futuresound erledigen, doch ist es in keiner Musiksammlung fehl am Platz.

Mit schönen und neuen Videoscape-Animationen wartet die Doppeldiskette RPD 123a/b auf. Zu sehen sind gut gelungene Weltraumszenen, die wieder einmal beweisen, daß der Amiga ein guter Video-Computer ist.

C-Programmierer, die in dieser Programmiersprache noch nicht so fit sind und dringend Programme benötigen, mit denen sie das Programmieren besser lernen können, finden Hilfe bei den Chiron Conceptions 41, 42 und 43. Diese drei Disketten enthalten nur kommentierte C-Quellcodes. Wer die einzelnen Programmschritte selbst nachvollzieht, erfährt viel eher, wie verschiedene Handlungen programmtechnisch zu lösen sind. Aber auch für Programmierer, die C bereits beherrschen, sind diese drei Disketten sinnvoll, denn sicher wird einmal die eine oder andere Routine benötigt, und dann ist man froh um bereits bestehende Quellcodes, die dann nur noch eingebunden werden müssen.

DFÜ- und Terminalfreaks kommen beim Kauf der »Suxxess Amateur Radio 3« in den Genuß der neuesten Version des farbigen Terminalprogramms »Access!«. Die Version 1.29 ist von einigen Fehlern befreit und stellt neue Funktionen zur Verfügung. Die Übertragungsprotokolle sind XModem, WXModem, ASCII und Compuserve Quick B-Protokoll. Es ist ein Telefonnummern-Verzeichnis mit Selbstwählfunktion eingebaut, womit Besitzern von Selbstwählmodems Arbeit abgenommen wird. Die zehn Funktionstasten lassen sich frei belegen und auch die maximal 16 Farben, mit denen das Programm arbeitet, sind frei definierbar.

#### **Fürs Telefon**

Selbstverständlich können auch die Übertragungsgeschwindigkeiten und die weiteren, für die Verbindung nötigen Parameter frei gewählt werden. Zusätzlich finden sich meist in Basic geschriebene Programme, die beispielsweise zur Satellitenbahnberechnung oder als Morsetrainer dienen. DFÜ-Fans sollten sich diese Diskette zulegen.

Viel Musik gibt es beim Kauf der von Suxxess vertriebenen »ACS 85«. Zwei Norweger versuchen, auf dem Weg über die Public Domain-Szene bekannt zu werden. Aus diesem Grund haben sie eine Diskette voll mit

#### PUBLIC DOMAIN

ihren guten Musikstücken in Umlauf gebracht. Musikfreaks sollten sich diese Diskette besorgen, zumal die Autoren der Sounds gestatten, daß die Klänge in eigene Programme eingebaut werden dürfen.

Interessantes bietet auch die »ACS 87«. Das Programm »DA-SA Virus Killer« dient dazu, einen neuen Virus mit dem Titel »DASA« zu zerstören. Für Musikfreunde eignet sich diese Diskette ganz besonders, da sie eine Vielzahl verschiedener Instrumente und Songs enthält. Die einzelnen Musikstücke lassen sich auch in ei-

gene Vorspänne einbauen, um sie mit Musik zu untermalen.

Besitzer von Festplatten können aufhorchen: Soeben ist auf der »ACS 88« die neue Version 2.0 des Diskettenmonitors »DiskX« erschienen. Sie ist gegenüber der bisher in Umlauf gebrachten bedeutend erweitert worden. So läßt sich nun über ein Auswahlfenster die zu untersuchende Datei selektieren. Außerdem gestattet DiskX in der neuen Version Zugriffe auf verschiedene Festplatten (DHx und JHx) sowie die resetfeste RAM-Disk von ASDG (VD0). Auch werden alle

vier anschließbaren Diskettenlaufwerke unterstützt. Probleme treten nur dann auf, wenn Festplatten benutzt werden, die nicht über das »Harddisk.device« zugreifen. Mit an 2090-Controller angeschlossenen Festplatten funktioniert DiskX problemlos. Lesender Zugriff ist auf jeden Fall möglich. Ein gelesener Block läßt sich in eine Datei schreiben, die auch mehrere Blöcke enthalten kann. Auch die Suchfunktion zum Finden bestimmter Ausdrücke ist komfortabler geworden. Alles in allem ist DiskX 2.0 ein nützliches

Hilfsprogramm. Die ACS 88 birgt weiter einen einfachen Virus-Tester (VController 1.0), einen leistungsfähigen Speichermonitor (Rossimon 1.01), einen Textbetrachter mit Scroll-Balken, der zum bequemen Anzeigen von Textdateien dient (Printext 1.3), vier selbst ablauffähige Musikstücke, ein Programm, mit dem über eine gesamte Diskette eine Checksumme gebildet werden kann. sowie ein Programm, um die Blockbelegung einer Diskette zu erfahren, Bootblöcke zu betrachten und Disketten zu kopieren. Dieter Mayer

Adressen der PD-Anbieter (ohne Anspruch auf Vollständigkeit):

AIT Magnus Rönn, Erlenkamp 13, 4650 Gelsenkirchen, Tel. 0209/146314 (auch Tausch) Amiga Faszination, Werderstr. 60, 4690 Herne 1, Tel. 02323/82226 Atlantis, 5030 Hürth 8, Dunantstr. 53, Tel. 02233/31066

AUGE 4000, c/o U. Trempelmann, Lochnerstr. 24, 4030 Ratingen, Tel. 02102/23371 Christian Bellingrath, 5860 Iserlohn, Trift 10, Tel. 02371/24192

Datentechnik Bittendorf, 6360 Friedberg, Postfach 100248, Tel. 06031/61950 Thomas Broschard, Eulerstr. 10, 6806 Virnheim, Tel. 06204/2988 U. Buchwaldt & F. Beckmann GbR, Computerware, Postfach 100164, 3250 Hameln 1 Computerservice Steppan, Heringstr. 70, 4390 Gladbeck, Tel. 02043/33691 Computerversand CWTG, Joachim Tiede, Bergstr. 13, 7109 Roigheim, Tel. 06298/3098 CSS, Auf der Warte 46, 6367 Karben 1, Tel. 06039/5776

Donau-Soft, Maik Hauer, Postfach 1401, 8858 Neuburg/Donau, Tel. 08431/49798 EcoSoft AG, 7890 Waldshut, Postfach 1905, Abt. A32, Tel. 07751/7920 Fastworks, 5090 Leverkusen, Fichtestr. 16,

Tel. 0214/94668 A. Fischer, 4794 Hövelhof, Kirchstr. 40,

Tel. 05257/4347 Dieter Hieske, Schillerstr. 36, 6700 Ludwigs hafen, Tel. 0621/673105

Jens Hochhuth, Lange Rötterstr. 7, 6800 Mannheim, Tel. 06 21/37 76 16 Intersoft, 4200 Oberhausen 1, Nohlstr. 76, Tel. 0208/809014 Peter Keim, Vogelsanger Str. 34, 5000 Köln 30, Tel. 0221/520765 Kirschbaum Medienberatung, Kupfer-

dreherstr. 130, 4300 Essen 15, Tel. 0201/486952 Bernd Küppers, Felberstr. 7, 5730 Mittersill,

Tel. 06562/282 Ralf Lersch, Sprockhöveler Str. 1, 4320 Hatingen

4300 Essen 1, Tel. 0201/788778

M.A.R.-Computershop, Weldengasse 41, A-1100 Wien, Tel. A-0222/621535 Mailsoft, Postfach, 8624 CH-Bertschikon, Tel. 019324328

Musik- und Grafiksoftware-Shop, Wasserburger Landstr. 244, 8000 München 82, Tel. 0 89/4306207 Stefan Ossowski, Veronikastr. 33, PD-Shop, 4018 Langenfeld,
Opladener Str. 30
PDS-Service, Haustätter Höhe 10,
8200 Rosenheim, Tel. 0.80 31/8 24 88
Ruhrsoft, Markus Scheer, 4630 Bochum 5,
Kapellenweg 42, Tel. 0.234/41 19 58
Uwe Schmielewskl, 4100 Duisburg,
Haroldstr. 71, Tel. 0.203/37 64 48
Soyka Datentechnik, 4630 Bochum 5,
Hattinger Str. 685, Tel. 0.234/41 1913
Stalter Computerbedarf, Gartenstr. 17,
6670 St. Ingbert, Tel. 0.6894/35231
Suxxess, Plk 099177c, 2000 Hamburg 76
Rainer Wolff, 4420 Coesfeld, Deipe Stegge
187, Tel. 0.2541/2874
Frank Wübbeling Softwarevertrieb,
Stadtlohnweg 33/W30, 4400 Münster,
Tel. 0.251/86 62 61



Verbinden Sie Ihren SHARP Pocketcomputer mit Commodore AMIGA.

Übertragen von Daten und Programmen des SHARP -Rechners in beide Richtungen, Editieren und Drucken Rechners in beide Richtungen, Editieren und Drucken auf allen AMIGA Modellen möglich. Alle Daten und Programme können schneil und sicher auf Diskette abgespeichert werden. TRANSFILE AMIGA ist vollständig mit der Maus zu steuern und ohne Kopierschutz! Es ist für die SHARP-Pockets PC 1260/61/62/80. PC 1350/60, PC 1401/02/03/21/25/30/45/50/60/75 geeignet. Weitere SHARP-Rechnertypen sind in Vorbereitung!

TRANSFILE AMIGA anschlußlertig und komplett mit Interface, Diskette und Anleitung nur

\* Bei Bestellung unbedingt Rechnertypen angeben \* Händleranfragen erwünscht!

Als TRANSFILE 64 auch für C-64 bzw. C-128 erhältlich

Ausführliche Info gegen adressierten Freiumschlag an-fordern Versand ins Ausland nur gegen Vorkasse!

#### YELLOW-COMPUTING

Wolfram Herzog & Joachim Kieser

Hauptstraße 10 · D-7107 Bad Friedrichshall Telefon 071 36/20016

# zentral in Köln! Deutschlands erstes Computer Fotolabor / AMIGA & ATARIST Computergrafik Poster iz 50x80cm Posikarien (Dojsen) ६ Djastan ( ) (वर्ष S/W-3 color Videokameras Digitizer / Objektive / Zubejib Info-Diskette & Versandtasche graffs anfordern, Anruf genügt OPTIVISION Aachener Str. 78-80 \* 5 Köln 1 Tel 0221 / 56 14 60

#### AMIGA 500 / 1000 / 2000

DM DM IC 8362 39,10 Netzteil A-500 153,33 IC 8364 IC 8520 58,48 21,43 Maus A-500/2000 Tastatur A-500 106,70 209,08 Tastatur A-1000 311,22
Tastatur A-1000 310,55
Diagnostic AID A-1000 220,36
Netzteil A-2000 414,85 Kickst. V1.2 23,60 IC 68000-8 IC 8371 FAT 80,03 IC 5719 GARY 23,60 IC 6242 B 17,90 IC 6570-036 29,75 Tastatur A-2000 Quartz 28.37516 NTSC 23.60 IC 8367 PAL 94,28 Quartz 28.6 IC 8361 NTSC 60,76 DRAM 4125 externes Tastaturgehäuse für A-500 Quartz 28.63636 PAL DRAM 41256-15 28,50 117,08 passendes Verbindungskabel hierzu 38 42

sowie (fast) alle CBM-Chips für Reparatur + Service Komplettes Lieferprogramm gegen DM 2,50 in Briefmarken.

HÄNDLERANFRAGEN ERWÜNSCHT (bitte Nachweis beifügen)

CIK-Computertechnik - Ingo Klepsch Postfach 1321, 5828 Ennepetal 1 Tel. 02333/80202, Fax 02333/70345

#### PROGRAMMIERER

Haben Sie Interesse für uns Software zu entwickeln?

Wir suchen flexible junge Menschen mit

- Kenntnissen einer professionellen Programmiersprache
- Ideenreichtum und Kreativität
- Leistungsbereitschaft

Wir bieten

- Soft- und Hardware Unterstützung
- Informationspool
- gute Verdienstmöglichkeiten



Bei Interesse wenden Sie sich bitte an Herrn Eich, Entwicklungsabteilung

Soft- und Hardware GmbH Postfach 1141 · 5030 Hürth Telefon 0 22 33 / 4 10 81

### Second Hand Computer

AN+VERKAUF • VERMITTLUNG • INZAHLUNGN.

BUNDESWEITER VERMITTLUNGSSERVICE: 5 DM Barankauf: Computer/Zubehör/Defektes

#### GEBRAUCHTE GERÄTE MIT GARANTIE!!!

Wählen Sie aus:

Vom Pocketcomputer bis zum AT-386! Vom Homecomputer bis zum Netzwerk!

#### **NEUGERÄTE ZUM TOP-PREIS**

PC, XT und AT-Kompatible AMIGA- und ATARI ST-Laufwerke Zubehör, Karten, Drucker etc.

#### ANRUFBEANTWORTER ab 198,-

24-Std.-Info: 069/443000

FFM, Ingolstädter Straße 27 · Nähe Berger Straße

#### 3D-CAD-Programm für Commodore Amiga

Zur Erstellung und anschließenden Darstellung von dreidimensionalen Objekten.

Komfortabler, mausgesteuerter Editor und Darsteller

IFF-Standard, Grafik- und Bilderaustausch Weiterverarbeitung z. B. in Deluxe Paint II

möglich! Arbeiten im Low-Res-Modus

Arbeiten im Low-Hes-Modus
Rotationskörper inkl. Rotieren über drei Achsen
Verschiedene Schattierungsmodi
Beliebige Lichtquellenwahl
Variable Perspektive
16/4096 bzw. 32/4096 Farben im Editor bzw. Darsteller

Zoom-Vektorgrafik

Wählbarer Algorithmus (bis zu vier) Deutsches Handbuch

Made in Germany
Preis DM 65,00 inkl. Porto (V-Scheck, bar), bei

Nachnahme plus DM 4,00. Befristete Sonderaktion! Gratis zu MasterCad!

Ray Tracing Con. A-Render V.3 by Brian Reed

SCT-Datentechnik, Uwe Schmielewski Postfach 101264, D-4100 Duisburg Tel. 0203/376448, Fax 0203/359690

#### AMIGA - SOFTWARE

Public Domain Disketten

Jetzt über 500 Public Domain Disketten vorrätig von Fish, Faug, Panorama, Chiron Conception, Software Digest, ACS, Amicus, Tomado, TBAG, SACC, AUGE, Spiele und Bilder.

#### Einzeldiskette 3,50 DM

Paketangebote:

10 Disketten Ihrer Wahl 20 Disketten Ihrer Wahl 33.00 DM 65,00 DM 6,00 DM

Gesamtkatalog 6,00 I Für unsere Public Domain Software verwenden wir 2DD Qualitätsdisketten.

Aufpreis für 2DD Markendisketten 1.30 DM pro Diskette.

#### RPD-Serie lieferbar

A. Fischer, Kirchstr. 40, Tel. 05257-4347 4794 Hövelhof

#### ELMSOFT · 05353/7722 Entwicklung und Vertrieb Inhaber: Heidi Dau

Floppy Comptec 3,5 Zoll 2 Junior-Prommer für Amiga (Merlin) 2 Umschalteplatine EPROM 27512 140,00 DM 190,00 DM 48,00 DM Beckertext 190,00 DM Amiga Tools 48,00 DM UEDIT (Texteditor) 90,00 DM Ports of Call 70,00 DM Lerning English as a Second 290,00 DM 230,00 DM 55,00 DM 30,00 DM Disk Maxell MF2-DD 39,00 DM 190,00 DM Language Paket 1 und 2 10 Stck. = je 190,00 DM 50 Stck =.

Disk NoName mit Funktionsgarantie

mit PD von Fred Fish 29,50 DM leer 10 Stck. = 50 Stck. = 100 Stck. = 10 Stck. = 50 Stck. = 100 Stck. = 24,50 DM 120.00 DM 235.00 DM

Alle PD von Fred Fish auf unseren Disk lieferbar!!!
Wir suchen das von Ihnen gewünschte PD-Programm von F. F.
.... Kostenlos!!!
Für 3,00 DM in Briefmarken erhalten Sie auf einer NoName-Disk eine Sammlung nutzlicher PD-Programme inkl. UEDIT als Shareware.

\*\*\* Kostenlose Liste anfordern \*\*\*

#### PD-SCHNELL . . . VERSAND!

Fish, Auge Tornado, Chiron, Panorama, RW, TBAG, RPD ...

1 Tag nach Eingang verläßt Ihre Bestellung unser Haus

DISKETTE

ab 3,50 DM

5.00 DM

#### Einsteiger!!!

10 Disketten, die den Einstieg erheblich erleichter Spiele, Erklärungen, Utilities etc nur 44,- DI

2 KATALOGDISKETTEN (bar, Briefmarken) anfordern

Spiele!!! 10 Disketten voll mit Spielen 44,- DM

#### Hard- und Software Scholle

Düppelstraße 46 · 4630 Bochum 1

ANRUFEN: 0234/332000

auch abends

# AMIGA-Supersoftware auf 2DD-Peacock-Disketten

- Deutsches Haushaltsbuch
  Leistungsstark, bis zu 25 Konten, flexibel,
  leicht bedienbar, mit umfangreicher
  deutschsprachiger Dokumentation
- Mountain CAD Professionelles CAD-Programm mit deutscher Anleitung
- Anti-Virus-Disk 4 Programme gegen verschiedene Viren! Auch gegen Byte Bandit!
- 6 Utility-Disk 25 Programme, die den täglichen Umgang mit dem CLI erleichtern! Unentbehrlich! Super!
- M.S.-Text Textverarbeitung mit deutscher Dokumentation und deutscher Benutzerführung!

Preise: 1. Disk DM 15,-; jede weitere DM 10,-.
Porto: DM 2,- Vorauskasse; DM 5,- Nachnahme.
Wichtig: Jeder Bestellung legen wir 2 Katalogdisketten über unser umfangreiches PD-Angebot gratis bei!

#### Stefan Ossowski

Veronikastr. 33, 4300 Essen 1, Tel. 0201/788778

Steigen Sie ein in die Welt des plastischen Sehens!

#### 3-D Brille

+ Adapter + Demo-Software

Prela: 220.-DM zzgl. Versandkosten

Versand per NN

Schließen Sie den Adapter an den Joystickport an und erleben Sie auf Ihrem Computer

die Weit der dritten Dimension

in Farbe (keine rot-grün oder rot-blau Brille!)

Nähere Informationen unter Tel.: 08161/64068 Hard å Sottware Entwicklung å Vertrieb

R. Kraske

Gartenetr. 8 8051 Marzling

#### 20 MB auf Floppy sichern

1 1 1 1 1

mit dem Sicherungsprogramm

cpio - Amiga

kein Problem!

Sichert 20 MB in 30 Minuten!
Sichert fortlaufend auf mehrere Disketten!
Sichert Dateien mit mehr als 880 KB!
Ein Programm aus Deutschland mit
deutscher Anleitung und deutschem Dialog!

Preis: DM 79,- zuzügl. Versand

Beschreibung gegen Rückporto bei

#### **Kurt Harders**

Systemanalyse und Beratung Angermunder Straße 252 4100 Duisburg 29 Tel. 0203/765377

#### **NEU AM NIEDERRHEIN**

Software-Family Nettetal Onnert 43, 4054 Nettetal 1 Telefon 02153/70697

PC 10-III (komplett) 1900,-128 D 1000.-Amiga 500 1098,-Amiga 2000 inkl. Monitor 1084 2930,-Monitor 1084 750 -Drucker MPS 1500 C (für Amiga) 750 -Drucker MPS 1200 P (für PC 10-III) 550 -Drucker MPS 1200 S (für 128 D) 500,-Floppy A 1010 (für Amiga) 480 -1900 Monitor (für z.B. 128 D) 250,-Akustikkoppler Dataphon S 23 D 300/1200 Baud (für z.B. Amiga) 450 -

Lieferung erfolgt per Nachnahme oder Vorkasse (Scheck, Postbar) + 6,- DM Versandkostenanteil

Achtung! Kein Ladenverkauf!

#### DONAU-SOFT

Ihr Public Domain-Partner mit weit über 900 PD-Disk im Archiv

**ab** 3,-

Einzelstück 4,50 DM ab 10 Stück je 4,00 DM ab 50 Stück je 3,50 DM ab 100 Stück je 3,30 DM ab 200 Stück je 3,00 DM Tornado, Auge, Fish, Chiron, Panorama, Amicus, ACS, RPD, RW, Kickstart, Taifun, Faug, Ruhr, TBAG u.a.

Preise inkl. 2DD 3,5"-Disk

#### Mit Qualitätsgarantie!

- Alle Disk sind etikettiert -

2 ausführliche Katalogdisketten gegen 6 DM (V-Scheck oder Briefmarken) anfordern!

Disketten 2DD - ab 2,20 DM

+ DM 4,- Versandkosten bei Vorkasse + DM 6,- bei Nachnahme (Ausland: + DM 8,- Vorkasse)

Maik Hauer Postfach 1401 • 8858 Neuburg/Do. 08431/49798

# COMPUTERAUSDRUCK ZUM AUFBÜGELN MIT UNSEREM SPEZIALFAREBAND III

STAR NL/NG 10 EPSON FX/RX 80 NEC P6

 $34,\frac{90}{2}$ 

ACHTUNG!!
NEC CP6 4FARB NORMAL

**37**, 90



PENNEYAMP\_DODGCH Computerzubehör Gbr

R. PENNEKAMP POSTFACH 1352 5860 ISERLOHN TEL.: 02371-29785 A. DORSCH POSTFACH 1001 05 4630 BOCHUM TEL.: 0234-1 2664

#### MCR ELECTRONICS Hard- u. Software-Vertrieb

COMMODORE AMIGA 2000 COMMODORE AMIGA 500	2049.—
	979.—
COMMODORE MONITOR 1084	599.—
3½"-Laufwerk A2000 intern	249.—
3½"-Laufwerk NEC 1036/1037A (formschönes	
Metallgehäuse, abschaltbar, Busdurchführung,	
PC-Karte Sidecar-kompatibel)	299.—
3½ "-Display-Drive (wie oben)	339.—
51/4" -Laufwerk TEAC (formschönes Metall-	
gehäuse, abschaltbar, Busdurchführung.	
PC-Karte Sidecar-kompatibel)	379.—
51/4"-Display-Drive	399.—
Festplatte 20 MB mit SCSI-Controller (A2000)	1299.—
Festplatte 20 MB A500 extern mit eigenem Netzteil,	ILOO.
Lüfter, formschönes Metallgehäuse	a.A.
and the state of t	G. 74.
Sonderaktion!!!	
NEC P 2200, 24 Nadeldrucker	879.—
STAR LC 10	589.—
Speichererweiterung A501 (512 KB, akku-	
gepufferte Echtzeituhr lieferbar!	279
auf Wunsch abschaltbar	
	299.—
Disketten NN 2DD 3½", 10 Stck.	24.90
Disketten NN 2DD 5¼", 10 Stck.	7.90
Weiteres Zubehör und Software	a.A.
2-MB-Speichererweiterung A500 0 KB RAM	249

Rufen Sie uns an unter 0231/121008 oder besuchen Sie unsere Ausstellung: Essenerstraße 20, 4600 Dortmund 1 (Kreuzviertel)



Disks braucht man sowieso, warum nicht gleich mit PD?

Fish(-146) Tornado(-30) Amicus(-26) TBAG(-19) RW(-14) Panorama(-72) CC(-79) Faug(-51) Amuse(-3) Auge(-24) Taifun(-70) Franz(-6) RPD(-131) TT(-2) RMS(-25)

4,50 DM je Disk 2 DD 4,00 DM ab 10 3,5" 3,50 DM ab 20 3,00 DM ab 30

bei Markendisketten 1.30 DM Aufschlag
 günstige Versandkosten von nur 5.- DM
 Ausland nur Vorkasse

2 Katalogdisks 5,- DM (Briefm./bar)

C.O.O.L. hard + soft Steffen Lortzingstr. 7/4, 7980 Ravensburg 1 hot line: 0751/17515

#### Technocom®

# Amiga 2000

**B-Version** 

- 1-MB-Grundspeicher
- mit Farbmonitor 1084
- mit PC-Karte
- mit 5\\\ "-Laufwerk

2998,-

inkl.: Porto und Verpackung Lieferung: frei Haus!

Telefon: (089) 4303702

Technocom J. Polierer Wasserburger Landstraße 180 D-8000 München 82 telefonische Bestellungen: Mo-Fr: 17-22 Uhr Sa: 9-14 Uhr

# AMIGA

Entwicklung + Vertrieb v. Soft- + Hardware

**Gernot Skowronek** Telefon 02306/82096

51/4 "-Laufwerk, komplette Ausführung

3½"-Laufwerk, komplette Ausführung 3½"-Laufwerk, A2000 kompl. intern

20-MB-Festplatte, A1000/500

Monitor ST 1084 + Kabel

Burgstraße 9, 4709 Bergkamen 2 \*

339.-

284,-

235.-

899,-

599,-

184.-

1.799.-899,-

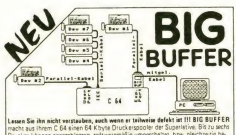
1.325,-

2.549,-899.-

> 59,-89,-

49,-





Lessen Sie ihn nicht verstauben, auch wenn er teilweise defekt ist III BIG BUFFER macht aus ihrem C 64 einen 64 Kbyte Druckerspooler der Superlative. Bis zu sechs Drucker können angeschlossen, softwaremäßig umgeschaltet, bzw. gleichzeitig bedient werden, BIG BUFFER ermöglicht den Anschluß Ihrer sereillen C 64. Drucker an Ihrem AMIGA - ATARI - PC, bzw. einem beliebigen Rechner mit Centronics-auspang. Gelielert wird ein Autostartmodul mit integrierter Software auf Ebrom incl. Centronics - Computeranschlußkabel und Deutscher Bedienungsanleitung. Leuchtdiodenanzeige für i Input, Output, Bypass, Buffer full, - Buffer Clear Taster.

Best. Nr. 10099134 für AMIGA 1000 ...... Best. Nr. 10099135 für AMIGA 500,2000,PC,ATA Best. Nr. 10001122 passendes Gehäuse hierfür .....





uscher Bedienungsanleitung. Suffer full, - Buffer Clear Taster. nur DM 99,80 nur DM 98,80	NEC P6 + NEU 2-MB-Speicherk 2-MB-Golem-Bo: A2000, Monitor PC/XT-Karte + 5 Adressen 88	arte A20 x A1000 ST 1084	000 , 1 MB	1 2
Software	Disk-Datei 88 Datei-Maker 88	59,- 69,-	Jet Disk-Copy 8	8

Weitere Soft- und Hardwareartikel ★ auf Anfrage

#### Megabyte Computersysteme

#### Laufwerke:

3.5 Zoll, 2 x 80 Tr. (Extern) 248, 5.25 Zoll, 2 x 80/40 Tr.(Extern) **298**,

Stabiles Metallgehaeuse, abschaltbar, durchgeschliffener Bus, Amigafarben

#### Disketten:

3.5" DSDD, Sentinel, Neutral verpackt, 100% Errorfree, 10er Pack

ab 23-DM

xxx Lieferung innerhalb 48 Std. xxx

Megabyte Computersysteme Inh. M. Herter Auf dem Teich 9, 5477 Nickenich Telefon 02632/83182

#### computer corner Clemens Duffner Marktplatz 9 6921 Epfenbach 07263/3798

Amiga 500	989,
A-2000 + Monitor + PC-XT-Karte +	
5,25"+ MS-DOS + 30 MB/HD	3999,
Golem Drive Track Display	299,
Profex SE 2000, durchgef. Bus,	
2 MB für A-500, abschaltbar	1099,
Drucker	
LQ 500 (24)	899,
MPS 1500 C Colour (9)	899,
Druckerkabel	18,90
1081-Monitor	579,
Amiga 1000	699,
Sidecar für A/500/1000	599,

Günstige Software Preisliste anfordern

Telefon 07263/3798

#### omp. Z.



Pochgasse 31 7800 Freiburg T. 0761/554280

2000 + MONITOR + PC-Karte 3333. --Festplatten für AMIGA mit Contr. ab 899.-P7 PLUS NEC P6 und NEC Multisync II AMIGA 1666. --Habersetzer Plotter A3 ab 1398. --NO NAME 3.5" 26.--GFA Software , M & T ab 5.50 PD-Software

# \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*

#### Ware

P. Engels Postfach 1331 5308 Rheinbach Tel.: 02226/5714

\*

#### Amiga-Zubehör vom Spezialisten

A2000 PC-Power (im AMIGA-Magazin vorgestellt) Ser & Par Port, Accu-Uhr, 128K Ram, steckbar Multifunktionskarte für A-2000 PC/Side-Car 299 299,- DM 184,- DM gleiche Karte ohne Ram: !!NEU!! AMIGA Game-Trainer setzt den Takt bis Null herab, steckbar 49,- DM A-2000 internes 3.5" Drive 219,- DM \* AMIGA Drive extern mit Bus, schaltbar 269,- DM A-500 VIA-Karte aus Amiga 4/88 Bausatz 89.- DM Printerswitch Bausatz 64,- DM zwei Rechner an einem Drucker aus 64er 7/88 Bauteile für **A500 Speichererweiterung** aus AMIGA 8/88 sehr preiswert: Stecker, Uhrenchip, Quartz usw. Amiga 500 Expansionsstecker 86polig \* Genius GM6 Plus Maus inkl. Pad & Programm128,- DM \*

!!!! FORDERN SIE EINEN PROSPEKT AN !!!!

\*\*\*\*\*\*

#### **Public Domain**

Fish Tornado **AMIGA** Faug **Kickstart TBAG** Taifun

#### alles auf 2DD-Disk

bis	9	St.	3,95 DM
ab	10	St.	3,80 DM
ab	20	St.	3,70 DM
ab	30	St.	3,60 DM
ab	50	St.	3,50 DM
ab	100	St.	2,99 DM
	Info-Lis	te ge	gen Rückporto!

Barzahlung oder Scheck 4,- / Nachnahme 6,-

#### Peter Keim

Vogelsanger Str. 34 5000 Köln 30

Telefon: 0221/ 520765

# S\_- Shop

#### CHRISTELs SOFTWARE-SHOP

Sebastianusweg 22 • 5253 Lindlar • Tel.: 02207/2310

#### **AMIGA**

	,		
Starray	67,90	Die Fugger 59,9	
Bard's Tale I	79,90	Summer Olympiade 59,9	0
Bard's Tale II	64,90	Superstar Eishockey 69,9	0
Carrier Command	69,90	Sacrophaser 49,9	0
Dungeon Master	64,90	Quadralian 59,9	0
Alien Syndroms	59,90	Skychase 59,9	10
Interceptor	64,90	Whirligig 69,9	
Chronoquest	89,90	Empire Strikes Back 54,9	0
Bombjack	69,90	Cybernoid 59,9	0
Menace	69,90	Starglider II 89,9	0

HANDY SCANNER AMIGA Typ 3 mit 16 Graustufen 898,00 DM

Montag - Freitag von 9.00 - 12.30 und von 14.00 - 18.00

Weitere Top-Titel auf Anfrage Aktuelle Preisliste auf Anforderung Preisänderungen vorbehalten Versand nur per Nachnahme oder Vorkasse

Versand nur per Nachmanne oder Volkasse (Euroscheck) Versandpauschale: 6,00 DM Für herstellerbedingte Lieferverzögerungen übernehmen wir keinerlei Haffung.

Computer Service GHR Michael & Joachim Postfreh 1504 793

Tel.: 07307 -

Bomb Jack





#### AMIGA 500/1000/2000

6230

AMIG	AJ	00/1000/2000	
FS Scenary Disk Japan	1 49,-	Allen Syndrome	49,-
Katakis	55,-	Die Fugger	49,-
Relse z. Mittelpunkt .	. 55,-	Bard's Tale II	69,-
Volleyball-Simulator	55,-	Superstar Icehockey	65,-
Carrier Command	65,-	Whirli Gig	59,-
Down at the Trolls	55,-	Black Lamp	59,-
Buggy Boy	59,-	Bermuda Project (deutsch)	65,-
F18 Interceptor	65,-		
Fußball Manager II	59,-	ZUBEHÖR	
Starglider II	65,-		
Starray	65,-	Abdeckh. Weichplastik f. 500	20,-
Amiga-Tools	49,-	dto. Tastatur 1000/2000	16,-
Hotball	65,-	dto. SystemeInheit/Mon. 1000	39,-
Men Ace (Psygnosis)	59	dto. SystemeInheit/Mon. 2000	59,-

59,- 4 Way Adapter Katalog mit Programmbeschreibungen gegen DM 1,- in Briefmarken Versand: bis 150,- Vorauskasse 3,50, Nachnahme 6,-, ab 150,- frei Achtung: Irrtümer, Preisänderungen und Streichunge bleiben vorbehalten.

Jetzt auch Ladenverkauf in Senden, Haydnstr. 2

24.90



#### AB-COMPUTERSYSTEME

A. Büdenbender, 5000 Köln 41 Wildenburgstr. 21, @ 0221/4301442

IHR Drucker-/Zubehörspezialist in Köln Wir bieten Ihnen noch Beratung und Service für Ihren Computer

NEC P6 Plus 80 KB Buffer, Traktor, der NEUE n Sek., sehr leise, Schubtraktor mit 12 Monate Garantie 200, 24 Nadeln. Einzelblatt/Endlos. Traktor komplett NEC P2200, 24 Nadeln. Einzelblatt/Endlos, Traktor komplett STAR LC 10 NEU, 9 Nadeln, Endlos/Einzelblatt, Traktor STAR LC 10 NeU, 9 Nadeln, Endlos/Einzelblatt, fraktor STAR LC 10 Color, 9 Nadeln, sonst wie oben STAR LC 24/10, 24 Nad., P6 kompatibel 360x360 Amiga 2000 und Monitor, 1 MB B Version AMIGA 500, 512-KB-Erweiterung mit Uhr, Akku komplett Eprommer f. Amiga Juniorprommer, 2716-27011 Disk, 3,5 Zoll, 2DD, Maxell, 10 Stk. Disk, 3,5 Zoll, 2DD, Maxell, 10 Stk. Amiga Lw. NEC FD 1037 Metallgeh., beige Farbe Anschulßertig, abschaltbar, elgene Herstellung, beste Qu 748.-198.-Amiga Lw. Net Po 1037 wetangen, jege Farbe 2367, Anschlußfertig, abschaltbar, eigene Herstellung, beste Qualität AMIGA Lw. wie oben, jedoch mit Zweitanschluß 289, NEC Lw. FD1037 m. Blende wie FD1036 f. Amiga 2000 235, Amiga 5.25 Zoll Lw., 40/80 Track, anschlußfertig 388, Elzo 8060s Farbmonitor 820x620, 0.28 dot Aufl. 1498, Amiga 2000, 2-MB-Speichererw. Commodore 950, 289.-950.-Software, andere Produkte in unserem Info kostenlos. Bürozeiten 10.00-13.00, 14.00-18.00, Sa. 10.00-14.00 Freesoftware Amiga Fish 1-150, Panorama/Kickst. 7,-DM Händleranfr. erwünscht. Unverbindl. Preisempfehlung.

# **AMIGA**

PUBLIC DOMAIN

Wir liefern:

Fred Fish, TBAG, Auge, Taifun, RPD, Kickstart, Tornado, Panorama u.a.

Diskette

ab 3,45 DM

3,5 °-Floppy 279,-5.25 °-Floppy 349,-Leerdisk z. Tagespr.

Einzeldiskette 5.00 DM

5,25"-Disketten ab 2,50 DM

Porto und Verpackung 5,- DM Nachnahme 10,- DM Weitere Hardund Software auf Anfrage.

KoKoSoft

**Essen-Dortmund** 0201 - 494505 0231 - 461160

4300 Essen 16, Kutschenweg 10

BESTELL-MÖGLICHKEIT

bis 22.00 Uhr

14.50

#### AHS - Amegas

Hard- & Software Vertriebs GmbH

Ladenverkauf: Kaiserstr. 82 Serviceadresse: Engelsgasse 33

Schriftverkehr: nur an Postfach 100248 Sitz der GmbH: 6360 Friedberg 1

Telefon: 06031/61950 (9-19 Uhr)

Wir übernehmen ab dem 01.09.88 die gesamten Verkaufsaktivitäten der Fa.

#### Datentechnik M. Bittendorf 6360 Friedberg 1

Das gesamte Lieferprogramm bleibt weiterhin bestehen bzw. wird an einigen Stellen erheblich er-weitert werden. Die Preise konnten ebenfalls in umsatzstarken Artikeln gesenkt werden. Unser gesamtes Lieferprogramm finden Sie in diesem Amiga Magazin. Bitte beachten Sie unsere neue Anschrift!

Superverlosung eines Commodore PC1, Wert ca. 1000,-

#### **Funkcenter Mitte GmbH**

Klosterstr. 130 · 4000 Düsseldorf 1 Tel. 02 11/362522 · Fax 02 11/3601 95

Forms in Flight	148,-
Videoscape 3D	328,-
Page Flipper	88,-
DeLuxe Paint II	198,-
DeLuxe Video 1.2	198,-
DeLuxe Print	148,-
Aegis Audiomaster	138,-
Aegis Diga	168,-
Marauder II	89,-
AC Basic Compiler	298,-
DOS 2 DOS	128,-
GFA Basic	178,-
Amiga Tools	39,-

450 Public Domain Disketten für AMIGA! Katalogdiskette gegen 5,- Briefmarken oder Schein anfordern.

Mailbox 24 Std. ONLINE, 02 11/36 01 04 8, N, 1

#### H-COMPUTER

Disketten:		
3½" NoName 2DD	10 Stück	22,90
3½ No Name 2DD	100 Stück	225,-
3½" Verbatim VEREX 2DD	10 Stück	28,-
3½ " Verbatim VEREX 2DD	100 Stück	265,-
5 % No Name 2S2D	10 Stück	7,50
51/4 No Name 2S2D	100 Stück	69,-
Zubehör:		
Diskettenbox für ca. 80 31/2"-		16.50
Diskettenbox für ca. 100 51/4"-	Disketten	14.50
Reinigungsset für 31/2 "-Laufwe	rke	9
Reinigungsset für 51/4 "-Laufwe	rke	8
Software:		
Resetfeste RAM-Disk		9.90
mit ausführlicher Anleitung und Inst	allationssoftware	-,
Utility-Disk 1		9,90
Anwendersoftware auf Anfrage	e!	3,00
AMIGA-Zubehör:		

Adapterkabel für 2 Joysticks an einem Port

Bootselektor für alle AMIGAS RS 232-Display für DFÜ voll abgeschirmtes Gehäuse mit 7 Duo-LEDs WIR VERTREIBEN AUCH PCs ZU GÜNSTIGEN PREISEN

HK-Computer Thomas Küpper, Mo-Fr 10-18 Uhr, Sa 10-14 Uhr An der Wallburg 2, 5060 Berg.-Gladbach 1, 02204/22124 und Overstolzenstraße 10, 5000 Köln 1, 0221/31 1606

and Nachnahme 8 DM, Vorauskasse 4 DM, Großgeräte nach UPS-Tabi ohne Aufschlag. Fordern Sie unser kostenloses Into an

#### Amiga-Future in Münster

#### Münsters größtes PD-Studio

5,00	Fish, Faug, RW,
. ,	Amicus, Chiron, Panorama.
3,50	RPD u.v.m.
	4,50 4,00

2 Katalogdisketten mit deutscher Kurzbeschreibung sowie Hardware-übersicht auf 3,5 \*-Disketten inkl. Versand nur 6,- oder Liste anfordern.

#### Hardware

3.5 \*-Laufwerk, durchg, Bus, abschaltbar. Golem 298,00 Media-Diskettenbox bis 160 Disketten 45,00 3,5 \* No Name-Disketten, Stückpreis 2,40 Versand von: SOFTWARE — HARDWARE — ZUBEHÖR

Wir liefern garantiert innerhalb 1 Woche nach Bestelleingang. Testen Sie uns, Service zählt.



Angelika Heitmann AMIGA® Soft- und Hardware

Kristiansandstraße 144 4400 Münster Telefon 0251/217240



Einsteigerpaket 10 Disketten voll Info's und Hilfen für AMIGA-Anfänger.

Spielepaket 43-DM Mehr als 40 Spiele auf 10 Disk.

Das große PD-Buch I + II Buch+10 Programmdisketten 90, DM

ca. 900 weitere Disketten RPD, Fish, Faug, Panorama, etc.. 4,50DM Jede Diskette nur

Preise zzgl. Versandspesen. 2 Katalog-Disk gegen 5,-DMVorkasse. Schnellversand 1 Tag nach Auftrag

Kirschbaum Medienberatung Schubertstr. 3 4320 Hattingen Tel: 02324 / 82249



Peter Biet Computerdesign Georg-Fischer-Str. 5 6415 Petersberg Tel.: 06 61/60 12 63



Wir bieten professionelle Leistung zu vernünftigen Preisen



PAL-RGB-MULTIPROZESSOR

sa Multifunktionsgeråt mit vier verschiedenen Einsatzmöglichkeiter Elektronischer RGB-Farbspillter (automatisch und manuell). Sep lichkeiten in den Bernichen Helligkeit, Kontras, Farbsättigung RGB-Intensitätswerte. Damit ist es auch mit DIGL-VIEW und e oder einem Victorecrocter möglich, absolut professionelle Ergebin y Video-Colorprozessor: dient zur Verlanderung bzw. Verfrendung Fatovöceospanis in og. Bercichen zwecks Überwachung und Ko Videoüberspielwerstärker: mit Level und Konfurregeitung RGB-RAL-UMRANDLER: erzogra aus dem Computer-RGB-S Videosgnal: Eberfalls in og. Bersichen regelbar! (Ersect damit chen PAL-Videokaren). Versich in I unz 892- Die chen PAL-Videokaren). Versich in I unz 892- Die weben und Kinder versichen sich sich versichen weben den versichen versichen versichen den auch Testbericht in AMIGA B/88 und KINSTART 7/88 Seite 10!

DVS-2000 System

Das bewährte Realtimefixing Digitzersystem in voter rou-Lieferunkang:

Digitzer (sile Auflösungen inkl. HAM 2-4096 Farben in PAL) in passendem Medalgehäuse mit Druckerunschaltmöglichkeit.

Digitseler VRS-Videorecorder (sigenstähnder Nutzung möglich).

PAL-R08-MULTIPROZESSOR Version II zusammen nur 2598.- DM (auch enzeln) Demo-Dia-Show (DVS-2000 und PAL-RQB-MULTIPROZESSOR) 10,- DM.

#### Nordsoft Public Domain

\*\* über 1000 Disks im Pool! \*\*
Alle Disks auf geprüften 2DD-Disks schon ab 3,30 DM

156 90 80. 17 RPD S.A.F.E. AUGE RW Fish ACS Kickstart Ruhr - 17 - 30 Tornado Faug T.B.A.G. Panorama 87

Chiron C. - 115. A.S. - 2 Sacc, Amuse, Tiger, ES, SD, AS, Nord-Specials, BCS, Bordellos, Bavaria, Amysoft, R.M.S., Casa, Austria, Public-Projekt u.v.a. ...

Einzeldisk 4,70 DM ab 10 St. je 4,50 DM ab 50 St. je 3,90 DM ab 100 St. je 3,60 DM ab 200 St. je 3,30 DM ab 20 St. je 4,20 DM

2 Katalogdisks gegen 5 DM anfordern + 4,00 DM Versandkosten bei Vorkasse + 6,00 DM bei Nachnahme Versand erfolgt innerhalb 24 Stunden!

Telefon 0421/6160739 Schweneker & Behnke Rostocker Str. 52 • 2800 Bremen 21

Commodore Amiga 2000 Commodore Farbmonitor 1084 Commodore PC-XT-Karte incl. 5.25 " Lw. Amiga 2000 & Farbmonitor 1084 Amiga 2000 & 1084 & PC-XT-Karte	2048,- 598,- 898,- 2448,- 3248,-
Amiga 3,5 "-Laufwerk extern, abschaltbar, durchg. Bus, amigafarbenes Gehäuse Amiga 5.25 "-Laufwerk sonst wie oben Amiga 3.5 "-Laufwerk intern	249,- 329,- 235,-
Atari 3.5 "-Laufwerk 2seitig Atari 5.25 "-Laufwerk	304,- 369,-
Amiga Midi-Interface	89,-

Bootselector Df0: - Df1: oder Df0: - Df2: 16.-MF 2DD Markendisks

Ab 50 Stück Ab 250 Stück Ab 500 Stück Stück Stück 2,69 2,59 Stück 2,49

Außerdem führen wir Drucker der Marken NEC, Epson & Star (incl. dt. Handbücher) z.B. NEC P6 Plus Star LC 10 incl. Einzelblatteinzug SEAGATE St225 20 MB 65 ms incl. Contr. St251-1 40 MB 28 ms 1589.-818,-569,-938,-

Ständig aktuellste Software vorrätig.

Computerservice

Haneke T 02323/490314 4890 Herne 1

## Amiga & Zubehör

auf Anfrage A 2000 mit Monitor 1084 + PC-Karle aud Anfrage PC-Karle 895.2-MB-Enveiterung für A 2000 898.PAL-Video-Karle für A 2000 159,Harddisk für A 2000, 20 MB 869,- / 30 MB 1098,- / 50 MB 1429,50-MB-Filecard für A 2000 (nur mit PC-Karle) 1329,Harddisk 70 MB 10 A 2000 (nur mit PC-Karle) 1329,Harddisk 40 MB 10 A 2000 (nur mit PC-Karle) 1384,512 KB RAM für A 500, aktuge, Uhr/abschaitbar auf Anfrage NEC-Zweitlautwerk, Abschalter/Busdurchführung 298,-

#### Software & Zubehör

..... 189,— Deluxe Paint PAL-Version 

#### Drucker-Sonderpreise

NEU! NEC P6 Plus 24 Nadeldrucker	1595...
NEU! NEC P7 Plus DIN A3	1995...
Farbnachrüstsatz für NEC P6 & P7 Drucker	295...
NEC P 2200, 24 Nadeldrucker	395...
Star LC 10 Colordrucker	749...

Wir liefern weitere Hard- u. Software zu günstigen Preisen! Lieferung per Nachnahme oder V-Scheck! Preisänderungen vorbehalten!

COMPUTER-SHOP-RUTH

Mullstr. 6, 2833 Harpstedt, Tel. 04244/1877

#### AMIGA Public-Domain Wir haben über 2000 PD-Disketten Das größte PD Angebot aus allen Bereichen. Incl. SONY (MFD 2DD)

- 164 ab 4.20 DM Kopiergebühren: DM Fish 22 Einzeldisk TBAG 7,00 Kickstart - 90 ab 6 Stk. Poseidon - 280 ab 10 Stk. 6.00 5.20 | Spezial | - 160 ab 20 Stk. | ACS | - 100 ab 30 Stk. | ACS | - 100 ab 50 Stk. | 4.80 4.70 4,50 99 Versand Panorama-Chiron C - 125 innerhalb

- 138 24 Stunden RPD 3 Katalogdisketten incl.. Porto/Verpackung bei Vorauskasse NUR 9,00 DM

Rüdiger Dombrowski Kleingartenverein 543 Prz.44 2000 Hamburg 71 Tel. 040/ 642 82 25

\*\* AMIVANIGAIDE \*\*

Die professionelle Festplatten-lösung für A 500/1000/2000 : z.B. bor A 2000 zum internen Embau-

For A500 1000 gill wie oben, jedoch

onligafarbenes Getrara
 80 W Netztell
 superfeiser Latter
 0.12 kDM

Auperdem gibt's bei uns for alle Amiga 500 - Besitzer die Drofiloss Mit eingebauter Festplatte C 20-60 MB ). Backup-LW 5.25" und Platz for eine weitere Fluppy Das starke Netzteil versurgt den 500'er gleich mitt

Bestelladresse: Helku Schumann Hard & Software Postfach 740 725

Lieferung gegen Nachnahme oder Vorkasse mit Eurocheque

Peter Biet Computerdesign Georg-Fischer-Str. 5 6415 Petersberg Tel.: 06 61/60 12 63

PBC

Wir bleten professionelle Leistung zu vernünftigen Preisen



#### PAL-RGB-GENLOCK

Das neue Multifunktionstalent mit eingebautem Audiomischer und Fernbedienungseinheit. Separate RGB- und FBAS-Ausgänge. Stufenloses Einbzw. Ausblenden von Computer- und Videosignalen über separate Regler möglich.

Aktionspreis nur 998,- DM

Wir führen auch Kameras, Reprostative, Videozubehör und professionelle Grafiksoftware.

Nähere Infos und Produktliste gegen frankierten Rückumschlag!

#### **K**-COMPUTER

#### Hardware • Software • EDV-Zubehor • Beratung • Service •

#### Commodore-Computer:

 Commodore AMIGA 500
 975,—

 Commodore 1084 Colormonitor
 598,—

 Commodore AMIGA 2000 m. Monitor 1084
 2450,—

#### Festplatten:

20 MB Festplatte A2000 intern 798,-20 MB Festplatte A500 komplett 948,-

#### Laufwerke:

3½"-Rohlaufwerk 3½" A2000 intern 3½" A500/2000 e 199.-A2000 intern mit Einbau-Kit
A500/2000 extern, anschlußfertig
atbar, Bus durchgeschieft, AMIGAfarbenes Metalligeh 51/4" A500/2000 extern, anschlußfertig 335,—abschaltb, Bus durchgeschleift, AMIGAfarb, Metallogh, 40/60 Tracks, AMIGA &

#### Drucker und Zubehör:

Wir sind NEC-Vertnebspartner, alle NEC-Drucker mit deutschem Handbuch u. 1 Jahr Garantie, keine Grauimporte! NEC-Drucker und Monitore zu Interessanten Preisen, z.B.:

Der neue NEC P6 plus 1698,-Druckerkabel in Profi-Qualität 2 m = 19,-, 5 m = 29,-RAM-Erweiterung, 512 K mit Uhr, abschaltbar a.A.

HK-Computer Thomas Küpper, Mo-Fr, 10-18 Uhr, Sa 10-14 Uhr. An der Wallburg 2, 5060 Berg.-Gladbach 1, 02204/22124 und Overstolzenstraße 10, 5000 Köln 1, 0221/311606

UPS-Versand Nachnahme 8 DM, Vorauskasse 4 DM, Großgeräte nach UPS-Tabelle ohne Aufschlag. Fordern Sie unser kostenloses Info an

#### Commodore In VAMIGA W.A.W.-ELEKTRONIK

Autorisierter Commodore Service & Fachhändler

Original Commodore 8 MB RAM-Erwelterung inkl. Sottware für A2000L
8-MB-Karte mit 2 MB bestückt
1398- DM
1916-Twer-Komplett Digitizer bestehend aus:
DIGI-VIEW 3.0 Video-Kamera, beleuchteler Arbertstach
Amiga Handy Seanner (Handdigitzer inkl. Sottware)
798- DM

40 MB Inkl. Commodore SCSI-Controller
Angebote:
Profex 35: "Zusatzilaufwerk für alle Amigas
Commodore 1020 - 5.25"-Laufwerk - ideal für MS-DOS-Emulato
und Commodore PC1
Amiga 500 Turbo-Nietzleif mit Lüfter - anschlußlerftig
Deltuxe Paint il PAL-Deutsch
Deltuxe Video II PAL-Deutsch
Deltuxe Video II PAL-Deutsch
Maxiplan Deutsch (grafisches Kalkulationsprogramm)
Newlo 20 - Pialinenlayoutsystem
Newlo 20 - Pialinenlayoutsystem
Norschall
Norschall
Die Amiga 500 - 1000 Hartfeilisk Filenanes Netzleif durchgeschlic 299,- DM 299,- DM 178,- DM 199,- DM 239,- DM 398,- DM 549,- DM 299,- DM

vorschaut
Die Amiga 500 + 1000 Harddisk! Eigenes Netztell, durchgeschleifter
Expansionsport! 20 und 40 MB! Lieferbar Ende September!

Literatur & Software von: DATA BECKER

Markt&Technik Unit und diverser In- und ausländischer Anbieter W.A.W. Elektronik

Tegeler Straße 2 · 1000 Berlin 28 **2** 030/4043331

Mo.-Fr. 10-13 und 15-18 Uhr Sa. 10-13 Uhr



15 ÖTHELLÖ

AGEHUNIE PROBERBAMBEREH:
WIR SUCHEN STÄNDIG LEUTE, DIE SPEZIELL FÜR DEN EUROPAISCHEN MARKT PROGRAMME ERSTELLEN KÖNNEN, FISH - FAUG - RPD - PANORAMA - AMICUS AMISOFT - CASA - T BAG - AUSTRIA - AUGE UND VIELES MEHR. ÜBER 600 DISKETTEN KATALOG (3 DISK.) ÖS 90, PD DISKETTE AB ÖS 40,—IHRE PD-SPEZIALISTEN IN OSTERREICH

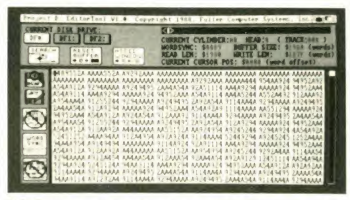
# BERND KÜPPERS M. AICHBERGER

# Diskette unter der Lupe

n der letzten Ausgabe, auf Seite 132, haben wir den allgemeinen Aufbau einer Diskette sowie den Unterschied zwischen MFM- und GCR-Codierung besprochen. Des weiteren sind wir auf den Block-Header einer Spur im MFM-Format eingegangen. In diesem Teil werden wir die Berechnung der Prüfsummen sowie die Codierung und Decodierung des Block-Header durchführen. Zum besseren Verständnis sollten Sie Kenntnisse in der Assemblerprogrammierung mitbringen.

Für den Block-Header berechnet das Betriebssystem eine Prüfsumme. Prüfsummen bildet man generell, um jeglichen Datenverlust sofort anzuzeigen. Zur Berechnung der

Block-Header-Prüfsumme werden die 4 Informations-Byte und die 16 unbenutzten Byte herangezogen. Dies sind im uncodierten Zustand 20 Byte Wie werden Daten auf Diskette gespeichert? Wollten Sie schon immer wissen, welche Routinen das Betriebssystem benutzt, um Daten ins MFM-Format zu codieren und wie diese decodiert werden? Wir vermitteln Ihnen dieses Know-how.



MFM-Editor von Project D: übersichtlicher Bildschirmaufbau und vor allem leicht zu bedienen

```
FEADA4
         MOVE.L D2,-(A7)
                               ; D2 retten
FEADA6
                                ; D1 = D1/4
         LSR.W
         SUBQ.W #1,D1
                                ; -1
FEADA8
FEADAA
         MOVEO
                #$0,D0
                                ; DO auf Null setzen
FEADAC
                (AO)+,D2
                               ; nächstes Longword nach D2
         MOVE.L
FEADAE
         EOR.L
                               : D2 mit D0 ex-or verknüpfen
                D2.D0
                D1.FEADAC
        DBRA
FEADBO
                               ; verzweige solange bis d1 = -1
         ANDI.L #$55555555,DO ; gerade Bits löschen
FEADB4
FEADBA
         MOVE.L (A7)+,D2
                               ; D2 zurückholen
FEADBC
```

Listing 1. Prüfsummen in den Block-Header berechnen

```
FEAD62
        ANDI.L #$55555555,DO; gerade Bits löschen
FEAD68
        MOVE.L DO.D2
                              : Ergebnis nach D2
FEAD6A
        EORI.L #$55555555,D2; ungerade Bits drehen
FEAD70
        MOVE.L D2,D1
                              ; Ergebnis nach D1
FEAD72
        LSL.L #1.D2
                               ; D2 nach links verschieben
FEAD74
                               ; D1 nach rechts verschieben
        LSR.L #1,D1
FEAD76
        BSET
               #31,D1
                               ; Bit 31 in D1 setzen
FEAD7A
        AND.L D2,D1
                              ; Null-Bits von D2 in D1 löschen
FEAD7C
        OR.I.
              D1.D0
                              ; Eins-Bits von D1 in D0 setzen
```

Listing 2. Diese Routine codiert den Block-Header

FEAD7E	BTST.B	#0,-1(AO	); Bit 0 im vorausgehenden Byte = 0
FEAD84	BEQ.S		; wenn ja, dann Sprung
FEAD86	BCLR.L	#31,D0	; vorderes Bit löschen
FEAD8A	MOVE.L	DO,(AO)+	; Wert speichern
FEAD8C	RTS		;

Listing 3. Prüft das letzte Bit des vorangehenden Bytes

```
FEADSE
         MOVE, L
                   (A0) + , D0
                                 ; erstes Longword
FFADOO
         MOVE.I.
                  (A0) + , D1
                                 ; zweites Longword
FEAD92
         ANDI.L
                   #$5555555,DO; Taktbits entfernen
FEAD98
         ANDI.L
                   #$55555555,D1; Taktbits entfernen
FEAD9E
         LSL.L
                   #1,D0
                                  ; DO um 1 nach links
FEADAO
                                 ; D1 mit D0 or-verknüpfen
FEADA2
```

Listing 4. Diese Routine decodiert die MFM-Bits

und im MFM-Format 40 Byte (\$28). Die Berechnung dieser Prüfsumme übernimmt das Betriebssystem, welches eine Routine zur Verfügung stellt (Listing 1). Bevor Sie diese Routine aufrufen, müssen noch folgende Parameter übergeben werden:

D1: Anzahl der Bytes, für die eine Prüfsumme berechnet wird; A0: Zeiger auf Block-Header.

Anschließend wird die Anzahl der Bytes durch vier dividiert, um die entsprechende Anzahl der Longwords zu erhalten. In D0 erhält man die Prüfsumme zurück.

# Codierung des Block-Headers

Für den Datenblock berechnet das Betriebssystem ebenfalls eine Prüfsumme. Der Datenblock besteht im MFM-Format aus 1024 Byte. Im uncodierten Zustand sind es 512 Byte. Bei der Codierung ist hier äußerste Vorsicht geboten. Beim Block-Header werden zwei aufeinanderfolgende, ins MFM-Format codierte Longwords, zu einem uncodierten Longword entschlüsselt. Beim Datenblock ist dies nicht der Fall. Hier wird das erste und das 129. codierte Longword zusammengefaßt und davon das decodierte Longword gebildet. Es liegen also zwischen zwei MFM-codierten Longwords jeweils 512 Byte beziehungsweise 128 Longwords. Diese zwei Longwords werden zusammengefaßt und anschließend decodiert. Für die Berechnung der Prüfsumme des Datenblocks benutzen wir dieselbe Routine wie beim Block-Header. Natürlich haben dementsprechend die Übergabeparameter andere Werte. Die Anzahl der Bytes, für die eine Prüfsumme berechnet werden soll, beträgt 1024 (\$400).

Die Routine ab \$FEAD46 codiert den Block-Header. Dabei wird in D0 der Block-Header übergeben und ab A0 gespeichert. Um die Funktionsweise dieser Routine besser darzustellen, sehen wir uns ein Beispiel an. Der Header, den wir an diese Routine übergeben, soll \$FF00010B (Formatkennzeichen, Spur, Sektor, Sektor-Offset) lauten.

Die entprechende Bitbelegung hat folgendes Aussehen:

1111 1111 0000 0000 0000 0001 0000 1011 (\$FF00010B)

0111 1111 1000 0000 0000 0000 1000 0101

Die einzelnen Bits werden um eine Stelle nach rechts geschoben, da man zuerst die ungeraden Bits codiert.

Anschließend tritt die Routine ab \$FEAD62 bis \$FEAD70 in Aktion (Listing 2), welche die

## Teil 2

#### **KURSÜBERSICHT**

Dieser zweiteilige Kurs bringt Ihnen die Geheimnisse um das Aufzeichnungsformat des Amiga-DOS anhand von detaillierten Erläuterungen und Beispielen näher.

TEIL 1: Erklärt den prinzipiellen Aufbau einer Diskette, wie die Daten auf eine Diskette gespeichert werden und den Unterschied zwischen »MFM«und »GCR«-Codierung.

TEIL 2: Geht auf Routinen des "Trackdisk.device" ein, die zum Lesen und Schreiben der Daten dienen. Sie erfahren, wie mit den Betriebssystemroutinen das Aufzeichnungsformat erforscht und auch geändert werden kann. Voraussetzung für diese Zugriffe sind Grundkenntnisse in Assembler, um die vorgestellten Routinen und Programme nachvollziehen zu können.

#### TIPS & TRICKS

	0111	1111	1000	0000	0000	0000	1000	0101
AND	0101	0101	0101	0101	0101	0101	0101	0101
	0101	0101	0000	0000	0000	0000	0000	0101
EOR	0101	0101	0101	0101	0101	0101	0101	0101
	0000	0000	0101	0101	0101	0101	0101	0000
	0000	0000	1010	1010	1010	1010	1010	0000
AND	1000	0000	0010	1010	1010	1010	1010	1000
	0000	0000	0010	1010	1010	1010	1010	0000
OR	0101	0101	0000	0000	0000	0000	0000	0101
	0101	0101	0010	1010	1010	1010	1010	0101
	5	5	2	A	A	A	A	5

	5	5	2	1010 A	1010 A	9	2	10
	0101	0101	0010	1010	1010	1000	0010	10
OR	0101	0101	0000	0000	0000	0000	0000	00
	0000	0000	0010	1010	1010	1000	0010	10
AND	1000	0000	0010	1010	1010	1010	0010	10
		0000						-
	0000	0000	0101	0101	0101	0100	0101	01
EOR	0101	0101	0101	0101	0101	0101	0101	01
	0101	0101	0000	0000	0000	0001	0000	00
AND	0101	0101	0101	0101	0101	0101	0101	01
	1111	1111	0000	0000	0000	0001	0000	10

	0101	0101	0010	1010	1010	1010	1010	010
AND	0101	0101	0101	0101	0101	0101	0101	010
	0101	0101	0000	0000	0000	0000	0000	010
	0101	0101	0010	1010	1010	1001	0010	100
AND	0101	0101	0101	0101	0101	0101	0101	010
	0101	0101	0000	0000	0000	0001	0000	000
	1010	1010	0000	0000	0000	0000	0000	10:
OR	0101	0101	0000	0000	0000	0001	0000	000
	1111	1111	0000	0000	0000	0001	0000	10:
	F	F	0	0	0	1	0	1

Tabelle 1. Das erste codierte Longword

Tabelle 2. Das zweite codierte Longword

Tabelle 3. Decodierung des Block-Header

geraden Bits löscht und die ungeraden Bits umdreht. Die nächsten Befehle der Routine ab \$FEAD71 bis \$FEAD7C (Listing 2) schieben die Bits sowohl nach links als auch nach rechts (Bit 31 wird gesetzt) und verknüpfen diese mit »and«. Dieses Ergebnis muß noch mit dem Longword in D0 (alle Taktbits wurden entfernt) mit »or« verknüpft werden. Das Resultat sehen Sie in Tabelle 1. Zum Schluß prüfen die Befehle der Routine ab \$FEAD7E bis \$FEAD8C (Listing 3), ob das letzte Bit (Bit 0) des vorhergehenden Byte gesetzt ist oder nicht. Hat dieses Bit den Wert 1, dann wird das erste Bit des neuen Longword gelöscht.

In A0 entnehmen wir das erste codierte Longword. Es lautet: \$552AAAA5.

Die Codierung der geraden Bits verläuft analog. Zuerst mußten wir die Bits um eine Stelle nach rechts schieben, damit die ungeraden Bits codiert werden können. Dies brauchen wir jetzt natürlich nicht mehr machen. Wir rufen wieder die gleiche Routine ab \$FEAD62 auf. Deshalb wollen wir nur die verschiedenen Bitrechnungen betrachten. Das Ergebnis sehen Sie in Tabelle 2. Der fertig codierte Block-Header für Spur 0, Sektor 1, Sektor-Offset 11 hat somit folgendes Aussehen: \$552AAAA5 552AA929

#### **Decodierung**

Nachdem der Block-Header codiert ist, wollen wir den umgekehrten Vorgang besprechen, einen codierten Block-Header decodieren. Dazu steht uns die Routine ab \$FEAD8E bis \$FEADA2 (Listing 4) zur Verfügung. Den Block-Header haben wir in zwei Longwords codiert:

\$552AAAA5 = 0101 0101 0010 1010 1010 1010 1010 0101

\$552AA929 = 0101 0101 0010 1010 1001 1001

Benchmark Modula-2

Zuerst werden die beiden Longwords nach D0 und D1 übertragen und anschließend die Taktbits entfernt. Das erste Longword, welches die ungeraden Bits darstellt, wird um eins nach links geschoben und danach mit dem zweiten Longword »or«-verknüpft (Tabelle 3). Somit ergibt sich wieder unser ursprünglicher Header (\$FF00010B) aus der Verknüpfung

fung.

Die Decodierung ist zwar wesentlich schneller als die Codierung, aber dennoch ist es sehr zeitaufwendig, wenn ein ganzer Track codiert oder decodiert werden soll. Aus diesem Grunde wird hierzu der Blitter zu Rate gezogen. Die einzelnen Routinen zum Codieren einzelner Datenblöcke und Tracks wollen wir hier aber nicht besprechen. Ab der Ausgabe 12/87 werden wir im AMI-GA-Magazin einen sechsteiligen Kurs über das Diskettenlaufwerk anbieten und dabei die Funktion und Arbeitsweise des Trackdisk-Device (siehe

Assemblerkurs Teil 5, Seite 124) unter die Lupe nehmen. Dabei lernen Sie die Programmierung des Diskettenlaufwerkes von Grund auf kennen, bis hin zur Erstellung eines eigenen Kopierschutzes. Wer sich aber bereits vorher intensiver mit dieser Materie befassen möchte, den verweise ich auf nachstehende Literatur. Darin können Sie ausführlich die Routinen zum Codieren und Decodieren eines Tracks und die Funktion des Blitters nachvollziehen.

Mit diesen beiden Kursteilen haben Sie nun das nötige Basiswissen, um mit einem MFM-Editor umzugehen. Jetzt sind Sie an der Reihe. Folgen Sie unserem Aufruf und nehmen Sie an dem Wettbewerb teil.

Stephan Quinkertz

Abraham, Gelfand, Grote: Das große Floppybuch, Data Becker, 1988, ISBN 3-89011-180-7, 59 Mark

Dr. Ruprecht: Kommentiertes ROM-Listing, Mediscript Verlag, München, 1987, ISBN 3-88320-169-3, 69 Mark

Project D: Soyka Datentechnik, Hattinger Straße 685, 4630 Bochum 5

# Wellberserb

Bevor wir unseren Kurs über die Handhabung des Diskettenlaufwerks starten, wollen wir Sie zur aktiven Mitarbeit aufrufen. Gesucht wird ein geeigneter MFM-Editor, der sich mit dem Editor-Tool von »Project D« vergleichen läßt.

Damit ist es möglich, MFM-Tracks zu editieren. Mit den Funktionen Read und Write können Sie die MFM-Daten lesen und zurückschreiben. Die dazugehörige Länge läßt sich vorher noch bestimmen. Die Einstellung Index Sync ist für den Index Puls verantwortlich, hingegen kann mit Word Sync ein Sync-Wort (beispielsweise \$4489) angegeben werden. Die Arrange-Funktion dient dazu, die Daten in Abhängigkeit der Sektornummer von der Lücke zu sortieren.

Ihre Arbeit wird belohnt. Als Preis für den besten MFM-Editor, der uns bis zum 31.12.1988 erreicht, winkt der »Benchmark Modula 2«-Compiler im Wert von rund 400 Mark, gestiftet von der Firma Philgerma GmbH in München, die sich auf Programmiersprachen für den Amiga spezialisiert hat.

Ihr Programm schicken Sie bitte an folgende Adresse:

Markt & Technik Verlag AG
AMIGA-Redaktion
z. Hd. Stephan Quinkertz
Hans-Pinsel-Straße 2
8013 Haar bei München

# RTENTE





für 6 500 + 1000 , 86 polis zum Anschluss von Kabeln etc.

für Printmontage

DMA-BUCHSENLEISTE für A 500 + 1000 , 86 polig

Nr. ST 204

Nr. BU 204

13.95

11.95







#### wie oben, jedoch mit einem 90 Grad Winkelabzweig, also 2 Steckmöglichkeiten Nr. 9212 Version 2 39.95





SOUND-SAMPLER

IN PROFIQUALITAT MED

für AMIGA 500 / 1000 / 2000

Audio-Genie

















Versand erfolgt per Nachmahme + 6.-,bei Vorkasse + 4.- Jeweils + 1.50 Versiche-rung. Ab 200.- Auftragswert, Portofrei ! Bei Ausland nur Vorkasse + 15.- ! Postgiro DO 16873-467 Versandanschrift :

REX DATENTECHNIK, Weidestrasse 18 5800 HAGEN 1, Tel. 02331/3709-0 oder 17

# PUBLIC-DOMAIN-SOFTW.

DISKETTE Nr. 8501 Spiele 1 DISKETTE

Nr. 8502 Anwendersoft 10 DISKETTEN

Nr. 8503 Spiele 10 DISKETTEN

Nr. 8504 Anwendersoftw. 10 DISKETTEN

Nr. 8505 Mix, Spiele +

je **5**.95 HIT

49.5

5 polig auf Scart Monochrom (Chinch)

1 x Midi in

MONITORKABEL RGB Monitor -analog DFU-KABEL zur Datenlibertragung von einem AMIGA zum anderen

für AMIGA 500 + 1000 Anschluss an mehrere Port's

DRUCKERKABEL

ca. 1,8 Meter Lang

von 500 nach 1000

von 1000 nach 1000

von 500 nach 1000 + 2000

29.95 39.95) 5.9 Nr.8080 Nr.8115 Nr.8017 Nr.8041 Nr.8042

Nr.9202 19,95

Nr.8043 30,95

#### Versand ab Werk Hagen

#### Auch erhältlich bei: KARSTADT

#### KAUFHOF

#### HERTIE:



# Das große Floppy-Buch

Das Floppy-Buch richtet sich an Anfänger oder Fortgeschrittene, die sich näher mit dem Diskettenlaufwerk beschäftigen wollen. Für den Einsteiger hält dieses Buch die einfacheren Diskettenoperationen von Amiga-Basic und der Workbench bereit. Ausführlich werden die Funktionen der Workbench wie Kopieren einzelner Dateien, Installation einer RAM-Disk oder Löschen von Dateien besprochen. Anschlie-Bend stellen die Autoren die Funktionen des CLI vor. Sie beschreiben, wie Startdisketten installiert, Dateien geschützt und der Diskdoctor verwendet wird. Anschließend führen sie den Leser in das Thema Diskettenoperationen unter Amiga-Basic ein. Dabei wird detailliert der Umgang mit sequentiellen Dateien erklärt. Anhand einer Mini-Datei lernt der Programmierer, wie so eine Datei entsteht, diese erweitert und Diskettenzugriffe ausgeführt werden. In einem weiteren Kapitel nehmen die Autoren das Amiga-DOS unter die Lupe. Gute Kenntnisse der Programmiersprachen C und Assembler sind notwendig, um die interne Organisation und die Funktionen des Amiga-DOS zu verstehen. Ein ausführlich dokumentierter Diskettenmonitor erleichtert den Einstieg in die verschiedenen Blocktypen einer Diskette. Das 21 Seiten lange Assembler-Listing des Diskettenmonitors befindet sich nicht auf der mitgelieferten Diskette.

Die fortgeschrittenen Programmierer finden in den letzten beiden Kapiteln wertvolle Informationen über das Trackdisk-Device und Diskettenzugriffe ohne DOS. Die interne Bearbeitung der Befehlsübergabe wird anhand ausführlicher Beschreibung der einzel-

nen Trackdisk-Routinen dargestellt. In einem weiteren Kapitel erfährt der Leser, wie das

MFM-Aufzeichnungsformat funktioniert und wie die verschiedenen Codier- und Decodierroutinen arbeiten. Ein auf Diskette mitgeliefertes Kopierprogramm, welches mit professionellen Programmen konkurrieren kann, zeigt Schritt für Schritt die Programmierung des Diskettenlaufwerkes auf der Ebene des Trackdisk-Device. Abgerundet wird das gelungene Buch durch einen Floppybeschleuniger, der nur zur Kickstart-Version 33.192 (Amiga 500 und Amiga 2000) kompatibel ist. Dieses Buch ist ein Muß für alle Programmierer, die sich mit der Programmierung des Diskettenlaufwerkes befassen wollen.

Stephan Quinkertz/pa
Das große Floppy-Buch, Abraham/Gelfand/
Grote, Data Becker, 398 Seiten, Preis 59 Mark

# Programmieren mit Modula

Modula gewinnt auf dem Amiga eine immer größere Bedeutung. Für die Einsteiger in diese Sprache hat Ingolf Krüger dieses Buch geschrieben. In den ersten beiden Kapiteln wird neben der strukturierten Programmierung vor allem die Handhabung der zwei Compiler M2Amiga und TDI beschrieben. Auf didaktisch hervorragende Art vermittelt der Autor auf 220 Seiten alles Wissenswerte über Modula-2. Von der Variablendeklaration bis hin zu den Zeigern und Co-Routinen erfährt der Leser den gesamten Befehlsvorrat dieser Sprache. Die zahlreichen kurzen und prägnanten Beispielprogramme veranschaulichen die Syntaxregeln auf leichtverständlichem Niveau. Lästiges Abtippen der Quelltexte wird durch die beiliegende Programmdiskette überflüssig.



Die übersichtliche Darstellung der Standardmodule in Kapitel 10 eignet sich auch für späteres Nachschlagen.

In Kapitel 12 geht Ingolf Krüger auf die systemnahe Programmierung des Amiga ein. Unter Berücksichtigung der Besonderheiten der vorgestellten Compiler wird das Pseudomodul SYSTEM besprochen. Ein Beispielprogramm zur Einbindung von Assembler fehlt.

Die letzten 70 Seiten sind ein Schnellkurs in Sachen Intuition. Die Beispiele sind auch hier möglichst einfach gehalten und deshalb für den Leser schnell nachvollziehbar. Dieser Teil kann Intuition nicht komplett erklären. Das Thema Requester wird auf nur einer Seite abgehandelt. Die Informationen sind ausreichend, um erste Experimente mit Intuition zu machen.

Der Anhang enthält neben Tips zur Umsetzung von M2Amiga nach TDI und einer Literaturliste eine Einführung in die EBNF-Syntax. Eine komplette Darstellung der Syntax-diagramme wäre angebrachter, um das Buch auch später noch als Modula-2-Referenz nutzen zu können.

Programmieren mit Modula-2 ist ein leichtverständliches Werk zum Erlernen dieser Sprache. Der amigaspezifische Teil ist jedoch etwas zu knapp ausgefallen.

Andreas Görtler/pa

Programmieren mit Modula-2, Ingolf Krüger, Markt & Technik, 362 Seiten, Preis 69 Mark

#### Programmierpraxis Intuition

Dieses Buch befaßt sich mit der Programmierung der grafikorientierten Benutzeroberfläche Intuition, ihren Fenstern und Menüs. Die vorgestellten Techniken können bei ihrer Verwendung den Bedienungskomfort von Programmen erheblich verbessern. Autor Peter Wollschlaeger behandelt in zwölf Kapiteln verschiedene Aspekte von Intuition. Die zahlreichen Beispiele, die sich auf einer beigefügten Diskette befinden, sind in den Programmiersprachen C und Assembler geschrieben. Der Anteil C-Programme ist höher, da sie als Text kürzer sind. Immer dann, wenn ein Thema abgeschlossen ist, wird die C-Lösung noch einmal in Assembler dargestellt.

Ein ganzes Kapitel beschäftigt sich mit der Programmierung des Amiga. Der Leser findet dort Hinweise zur Konver-

tierung von C-Programmen in Maschinensprache. Der Autor setzt Grundlagen beider Programmiersprachen voraus. Schrittweise führt er in den Umgang mit Intuition ein. Dabei werden Grundbegriffe wie Window, Gadget, Menü und Requester erklärt. Nachdem die Handhabung verschiedener C-Compiler und des Devpac-Assemblers beschrieben wurde, geht es an die Praxis. Fenster (Windows) sind die Basis für alle Aktivitäten auf dem Amiga. Ausführlich beschreibt P. Wollschlaeger die verschiedenen Window-Typen, Window-Gadgets, Display und Refresh, Window-Funktionen und das Programmieren von Windows. Anschließend wird der Leser in die Handhabung der



Screen eingeführt. Anhand von einem selbst erstellten Screen beschreibt der Autor die wesentlichen Grundlagen, Lage und Größe, View-Modi (Aussehen des Screen) und die Bedeutung der Bitolane.

die Bedeutung der Bitplane.
In weiteren Kapiteln werden
die Themen Eingabe/Ausgabe
mit Maus und Tastatur, Requester und Alerts sowie Grafik unter Intuition detailliert unter die
Lupe genommen.

Abgerundet wird dieses Werk durch einen ausführlichen Anhang über Datenstrukturen in C und in Assembler. Peter Wollschlaeger hat mit diesem Buch eine gelungene Fortführung seines Assembler-Buches veröffentlicht. Der Profi wird bei der Nutzung der vorgestellten Techniken einige Details der Programmierung unter Intuition vermissen. Programmierpraxis Intuition richtet sich an fortgeschrittene Anwender, die sich intensiver mit der Programmierung von Intuition beschäftigen wollen.

Stephan Quinkertz/pa
Peter Wollschlaeger, Amiga: Programmierpraxis Intuition, Markt & Technik, 330 Seiten, Preis
69 Mark



Programm	DM
SPIELE UND SIMULATIONEN	
☐ Alien Syndrome	59,00
☐ Arazok's Tomb	55,00
☐ Arkanoid	59,00
□ Backlash ·	39,00
☐ Barbarian (Psygnosis)	69,00
☐ Bards Tale	69,00
☐ Bards Tale II	69,00
☐ Better Dead than Alien	47,50
☐ Black Lamp	49,95
☐ Buggy Boy	54,95
□ Crazy Cars	59,95
☐ Defender of the Crown	69,00
☐ Die Fugger	49,95
□ Ebonstar	
☐ Emerald Mine II	59,95
	34,95
□ Euro Soccer 88	59,95
☐ Faery Tale Adventure	69,00
Feud	29,00
☐ Ferrari Formula One	69,00
☐ Fire & Forget	69,00
☐ Flight Simulator II	79,00
☐ F.Sim/Jet Scenery Disk # 7	44,95
☐ F.Sim/Jet Scenery Disk # 11	44,95
☐ F.Sim/Jet European Scenery Disk	44,95
☐ F.SIm/Jet Japan Scenery Disk	44,95
□ Footman	49,95
☐ Football Manager 2	49,95
☐ Flight Path 737	29,00
☐ Future Tank	44,95
☐ Galactic Invasion	39,95
☐ Gailleo 2.0	89,00
☐ Galileo 2.0 + Bright Star Katalog	124,00
☐ Girls of Riviera	44,95
☐ Great Giana Sisters	49,95
☐ Guild of Thieves	49,95
☐ Gunshoot	49,95
☐ Indian Mission	49,95
☐ In 80 Days around the World	49,95
□ interceptor	62,50
☐ Into the Eagles Nest	59,95
□ Impact	39,00
□ Jet	79,00
☐ Jet + deutsche Anleitung	89,00
☐ Kikstart 2	29,00
☐ Leaderboard + Tourn. Disk	59,95
☐ Mercenary	54,90
☐ Mewilo	
☐ Mouse Trap	59,00
□ Mouse Trap □ Obliterator	44,95
	59,00
□ Ooze	67,50

Pre	ogramm	DM
	Ports of Cali	64,95
	Powerstyx	49,95
	Q-Ball	49,95
	Reisende im Wind 1 & 2	59,95
	Return to Atlantis	69,95
0	Roadwars	44,95
	Shadowgate	69,00
	Sidewinder	69,00
	Star Glider	64,95
	Skyfox II	69,95
	Slaygon	54,90
	Soccer Supremo	44,95
-	Space Ranger	25,00
	Starray	67,95
despenie	Street Gang	49,95
_	Strike Force Harrier	59,95
00000	Sub Battle Simulator	69,95
	Super Huey	55,00
-	Superstar Ice Hockey	69,95
	Terramex	49,95
0	Terrorpods	59,00
	Test Drive	59,00
	Tetris	49,95
	The Sentinel	49,95
	Thunderboy	54,90
	Time Bandit	54,90
	Time + Magik	59,90
	Ultima IV	67,95
	Uninvited	64,90
	Winter Games	64,50
	Winter Olympiade 88	44,95
	Wizball	64,95
	World Games	64,50
	World Tour Golf	69,95
	Xenon	44,90
	XR35	29,00
	Zoom	49,00
	2000 Meilen unter dem Meer	54,95
SC	CHACHECKE	
	Art of Chess	59,90
	Großmeister	54,90
	Sargon III	79,95
	NIMATIONS- UND GRAFIKSOFTWAR	
_	XTVERARBEITUNG UND DESKTOP P	
_	Aegis Animator/Images	235,00
_	Aegis Draw Plus	330,00
	Aegis Video Titler v1.1	199,00

☐ Aegis Videoscape 2.0 PAL

☐ Animate 3D + deutsche Anl.

☐ Analytic Art

☐ Animate 3D

345,00

110.00

225.00

255,00

×	ARD		toloton
	Progr	ramm	DM
		rtcher (Deutsch PAL)	110,00
	*********	illigratonts (Lion)	
		Higrafonts (Asha)	99,00
	-		159,00
		Pluxe Paint II (PAL D)	195,00
		eluxe Video 1.2 (PAL Deutsch)	219,00
	-	Demon	185,00
	-	glpaint (Deutsch PAL)	138,00
		giview 3.0 (PAL)	340,00
		rector	125,00
		rector + deutsche Anleitung	155,00
		press Paint v2.0	185,00
		ntavision + deutsche Anleitung	149,00
		rms in Flight v1.1	145,00
	-	aamiga! Text	298,00
	_	ender Changer	55,00
	Gr Gr	aphic Studio	99,00
	descriptions	terchange	85,00
	□ in	terchange Forms in Flight Module	39,00
	□ In:	roCAD	140,00
	□ Lig	phts, Camera, Action	149,95
	□ Me	ovie Cinema	69,00
	☐ Ph	oton Paint	165,00
	☐ Ph	oton Paint + deutsche Anleitung	195,00
	□ PI	Xmate	120,00
	□ Pr	lsm +	120,00
	□ Pr	ofessional Page v1.1	550,00
	□ Sc	ulpt 3D	159,00
	□ SII	ver 3D	280,00
	□ TV	Show	169,00
		Text	169,00
	PROG	GRAMMIERSPRACHEN UND UTILITIE	
	□ AC	Basic	289,00
	□ AC	Fortran	545,00
	□ Az	tec C 3.6 (DEV)	595,00
		tec C 3.6 (PROF)	389,00
		nchmark Modula 2	345,00
		sk Master	119,00
	□ Do	s-2-Dos	109,00
	-	CC II - Floppy Accelerator	59,95
	□ Gr		54,00
	-	rswitch	27,50
	-	ttice C 4.0	385,00
	-	2 Amiga (Deutsch)	339,00
	-	etacomco Assembler	149,00
	-	etacomco Pascal 2.0	270,00
	-	etacomco Sheli	99,00
	-	Intlink	135,00
		iarterback	
	□ S.Y		135,00
			64,95
		rbo Print rus Finder	89,00
	VII	us rinuel	49,00

☐ Gender Changer	55,00
☐ Graphic Studio	99,00
□ Interchange	85,00
☐ interchange Forms in Flight Module	39,00
□ IntroCAD	140,00
☐ Lights, Camera, Action	149,95
☐ Movie Cinema	69,00
☐ Photon Paint	165,00
☐ Photon Paint + deutsche Anleitung	195,00
□ PIXmate	120,00
□ Prism +	120,00
☐ Professional Page v1.1	550,00
☐ Scuipt 3D	159,00
☐ Silver 3D	280,00
☐ TV Show	169,00
☐ TV Text	169,00
PROGRAMMIERSPRACHEN UND UTILITIE	S
☐ AC Basic	289,00
☐ AC Fortran	545,00
☐ Aztec C 3.6 (DEV)	595,00
☐ Aztec C 3.6 (PROF)	389,00
☐ Benchmark Modula 2	345,00
☐ Disk Master	119,00
□ Dos-2-Dos	109,00
☐ FACC II - Floppy Accelerator	59,95
☐ Grabbit	54,00
□ Intswitch	27,50
☐ Lattice C 4.0	385,00
☐ M2 Amiga (Deutsch)	339,00
☐ Metacomco Assembler	149,00
☐ Metacomco Pascal 2.0	270,00
☐ Metacomco Sheli	99,00
□ Printlink	135,00
☐ Quarterback	135,00
□ S.Y.S.	64,95
☐ Turbo Print	89,00
☐ Virus Finder	49,00

Programme	DM
MUSIKPROGRAMME	
□ ADRUM	99,00
☐ Aegis Audiomaster	99,00
☐ Aegis Audiomaster + dtsche. Ani.	134,00
☐ Aegis Sonix	135,00
☐ Amiga Amp (ohne Kopfhörer)	59,95
☐ Amiga Amp (mit Kopfhörer)	69,96
☐ Casio CZ Editor/Librarian	225,00
☐ Dynamic Drums	135,00
☐ Dynamic Studio	375,00
DX7 Master Editor/Librarian	275,00
□ D50 Master Editor/Librarian	275,00
☐ ECE MIDI Interface	130,00
☐ Generic Editor/Librarian	225,00
☐ Hotlicks	89,00
☐ Keyboard Controlled Sequencer vs1.6	445,00
☐ Music Mouse	125,00
☐ Pro MIDI Studio V 1.4	345,00
☐ Pro Sound Designer	235,00
☐ Soundsampler	225,00
DATENFERNÜBERTRAGUNG	
☐ Aegis Diga	135,00
BUSINESSPROGRAMME	
☐ Acquisition 1.3F	545,00
☐ Aegis Impact	150,00
☐ Logistix (Deutsch)	299,00
☐ Math-a-Mation	175,00
☐ Maxiplan 500 (Deutsch)	348,00
☐ Maxiplan Plus (Deutsch)	728,00
BÜCHER UND ZEITSCHRIFTEN	
☐ Amazing Computing (Porto frei)	12,00
☐ Music Through MIDi	39,95
DISKETTEN	
☐ Rhone-Poulenc 3,5" DS/DD Pre	ise a. A.
VERSCHIEDENES	
☐ Flicker Master	35,00
☐ icontroller	44,95
☐ Megacover (PVC-Haube für A500 + Maus)	29,95
☐ Mouse House	19,90
☐ Mouse House Max (mit Zylinder)	19,90
☐ Mouse House Millie (rosa-rot)	19,90
☐ Super Mouse Mat (23 x 27 cm)	16,50

#### GTI. Spezialist für AMIGA-Software



#### HARDWARE

Die Kickstart-Version 1.2 war noch nicht Commodores letztes Wort. Damit Sie zusätzlich neuere Kickstart-Versionen »fest« einbauen können, ist eine Umschaltplatine sinnvoll.

Umschaltplatine wird anstelle des im Amiga 500/2000 eingebauten ROM-Bausteins eingesteckt. Das alte ROM kommt in einen Sockel und das neue Betriebssystem, das auf vier EPROM verteilt ist, in die entsprechenden EPROM-Sockel. Mittels einem Schalter läßt sich zwischen der Version 1.2 und einer neuen (etwa 1.3 oder 1.4) oder einer eigenen umschalten. Nach der Umschaltung muß der Amiga durch Ein-/Ausschalten oder einen Reset neu gestartet werden, damit das System mit der aktuellen Version arbeitet. Die Umschaltplatine ist einfach aufgebaut und stellt auch den nicht so versierten Bastler vor keine großen Probleme. Zu beachten ist allerdings, daß Sie beim Einbau den Amiga aufschrauben, und deshalb den Garantieanspruch verlieren.

Zum Aufbau sind nur wenige Teile erforderlich:

1 Platine Kickstart-Umschaltung

IC1 74LS32

IC2 74LS138

C1-C3 3 Kondensatoren 100 nF, keramisch

R1 Widerstand 2,2 k

S1 Schalter 1 x AUS
St1 Stiftsockel

40polig

1 IC-Fassung 14polig 1 IC-Fassung 16polig 1 IC-Fassung 40polig 4 IC-Fassungen 28polig

Außerdem benötigen Sie selbstverständlich vier »gebrannte« EPROM, die das neue Betriebssystem enthalten. Sollten Sie beim Brennen der EPROM, oder Herstellen der Platine Schwierigkeiten haben, können Sie sich an die am Ende des Artikels stehende Adresse wenden. Bevor wir zum Zusammenbau der Umschaltung kommen, zuerst einige Funktionsbeschreibungen:

Die Kickstartroutinen sind beim Amiga 500/2000 in einem 40poligen ROM (Read only Memory nur-Lese-Speicher) untergebracht. Die Kapazität beträgt 256 KByte. Bild 1 zeigt die Pinbelegung des ROM-Bausteins. Der Baustein ist direkt mit den Adreßleitungen A1 bis A18 und den Datenleitungen D0 bis D15 verbunden. Weiterhin existieren die zwei Auswahlleitungen ROME und CS. Mit diesen beiden Leitungen kann das ROM selektiert werden. Eine Aktivierung des Bausteins kann nur unter der Bedingung erfolgen, daß beide Leitungen gleichzeitig »Low« sind. Es wird keine Unterscheidung zwischen LDS (Lower-Data-Strobe, D0 bis D7) und UDS (Upper-Data-Strobe, D8 bis D15) getroffen. Das bedeutet: Wird der Baustein selektiert, werden immer 16-Bit-Werte ausgegeben, womit in diesem Bereich nur wortweise adressiert werden kann. Die Ansteuerlogik ist dabei einfach. Wie in Bild 1 zu erkennen ist, wird der Pin CS über einen Inverter (74LS04) direkt mit PR/W (Prozessor Read/Write) verbunden. Dies stellt sicher,

# Offen für ein

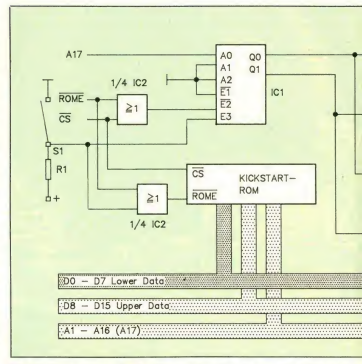


Bild 2. Der schematische Schaltplan der Amiga 500/2000-Kick

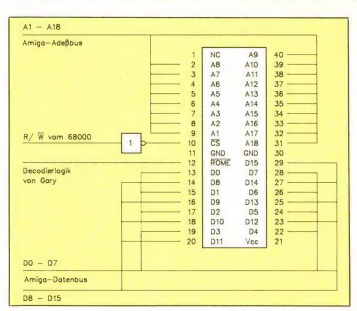


Bild 1. Dies ist die Pinbelegung der Kickstart-ROM

daß das ROM nur gelesen werden kann. Immer wenn der Prozessor Daten lesen will, geht der Pegel des Pins CS am Kickstart-ROM auf »Low«, womit eine der oben genannten Bedingungen erfüllt wäre. Der Pin ROME wird vom Amiga-Baustein »Gary« angesteuert. In diesem Chip befindet sich eine Decodierlogik, die dafür sorgt, daß ROME auf »Low«-Pegel geht, wenn eine Adresse zwischen \$F80000 und \$FBFFFF angesprochen wird.

Dies ist der Adreßbereich, den das Kickstart-ROM belegt. Allerdings ist zu beachten, daß sich das ROM im Bereich von \$FC0000 bis \$FFFFF nochmals einblendet (spiegelt). Die Selektierung von ROME gilt also auch für diesen Adreßbereich. Zusammengefaßt läßt sich sagen: Das Kickstart-ROM wird immer dann selektiert, wenn der Prozessor Daten im Bereich von \$F80000 bis \$FBFFFF lesen will.

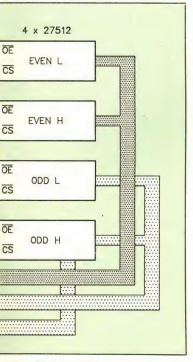
Die Kapazität des ROM beträgt 256 KByte. Die gleiche Kapazität muß nun von einem, beziehungsweise mehreren EPROM zur Verfügung gestellt werden. Das derzeit speichergrößte, kostengünstig zu beschaffende EPROM ist der Typ 27512. Die Kapazität beträgt 64 KByte in der Organisation 64K x 8. Es werden vier Stück für 256 KByte benötigt. Die sche-

#### Schaltungsbeschreibung

matische Darstellung Schaltung zeigt Bild 2. Da das 27512 nur über einen 8 Bit breiten Datenbus verfügt, werden jeweils zwei EPROM so zusammengeschaltet, daß ein »virtuelles« neues EPROM mit einem 16 Bit breiten Datenbus entsteht. Wie das geht, erläutert Bild 3. Alle Adreßleitungen sowie OE (Output Enable) und CS (Chip Select) werden miteinander verbunden. Anders ist es bei den Datenleitungen. Diese werden auf die beiden EPROM verteilt. D0 bis D7 des Amiga werden mit D0 bis D7 des einen und D8 bis D15 des Computers mit D0 bis D7 des anderen EPROM verbunden. Selektiert man nun beide EPROM wie schon erwähnt, wird immer ein 16-Bit-Wort ausgegeben.

#### HARDWARE

# neues System



start-Umschaltung

Zu beachten ist weiterhin, daß 16-Bit-Systeme (wie eben der Amiga) keine Adreßleitung A0 haben. Die Adreßleitungen A1 bis A16 des Amiga werden somit mit den Adreßleitungen A0 bis A15 der EPROM verbunden. So stehen in einem EPROM nur die geraden und im anderen nur die ungeraden Adressen. Zwei »Bausteine« bilden nun je einen 128-KByte-Block, die mit »L« (Low) und

»H« (High) bezeichnet werden. Es ist dabei zu entscheiden, welcher Block selektiert werden muß. Dies ist recht einfach mit der Adreßleitung A17 am ROM möglich. Führt die Leitung High-Pegel, spricht das System die oberen 128 KByte Das Umschalten Blöcke geschieht mit einem Decoder (74LS138). Die Leitung A17 ist auf den Adreßeingang A0 des Decoders geführt. Je nach Pegel wird der Ausgang Q0 oder Q1 auf Low-Pegel gelegt, aber nur dann, wenn der Decoder von seinen Enable-Eingängen E1, E2 und E3 gleichzeitig freigegeben ist.

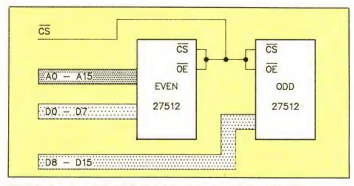


Bild 3. Aus zwei 8-Bit-EPROM wird ein »16-Bit-EPROM«

E1 und E2 sind »aktiv low«, E3 dagegen »aktiv high«. Das Oder-Gatter von Eingang E2 stellt sicher, daß dieser nur Low werden kann, wenn der Kickstartbereich zum Lesen angesprochen wird (CS und ROME auf Low). E1 wird nicht benötigt und liegt auf Masse. Der Enable-Eingang E3 wird von dem Schalter S1 bedient. Ist dieser

#### **Ausgeblendet**

geöffnet, liegt E3 über R1 an Vcc und gibt diesen frei. In diesem Fall werden statt des Kickstart-ROM die EPROM in den Kickstartbereich eingeblendet. Gleichzeitig verhindert S1 mit dem zweiten Oder-Gatter, daß das Original-ROM mitselektiert wird, was zu einer Kollision am Datenbus führen würde. Soll das Original-ROM wieder verwendet werden, ist S1 zu schließen.

Dadurch wird der Enable-Eingang E3 vom Decoder auf Masse gelegt, wodurch die Ausgänge Q0 und Q1 auf High-Pegel bleiben. Dies deaktiviert die EPROM, unabhängig vom Zustand der anderen Eingän-



## **LOGISTIX**

#### NEUE VERSION 1.2

Die Software, die alles miteinander verbindet. Integrierte Zeit-und Projektplanung mit klassischen Tabellenkalkulationsfunktionen, ein einfach zu bedienendes Datenbanksystem und einmalige Möglichkeiten für Geschäftsgrafiken. Zugeschnitten auf den professionellen Anwender (Business User) deckt LOGISTIX den ganzen Bereich der Planung ab, von der Darstellung eines Mitarbeiter-urlaubsplanes bis hin zum Produktionsplan und zur Produktions-freigabe von wichtigen neuen Produkten.

Nutzen Sie die einzigartigen Vorteile von LOGISTIX um sicherzustellen, da $\beta$  Ihre Arbeit in DIE RICHTIGE RICHTUNG zeigt.

Tabellenkalkulation – Über 1000 Spalten und 2000 Reihen, mathematische, statistische, finanzkalkulatorische und spezielle Funktionen, liest und schreibt Lotus 1-2-3 und dBase Dateien

Zeitplan – Computerisierten Wandkalender, automatische "Kritischer Weg" Analyse

Grafik – Über 100 verschiedene Grafiktypen und Optionen, IBM CGA/EGA/VGA Standardbildschirm-Unterstützung

Datenbank - Sortieren, Finden, Extrahieren und Löschen von Aufzeichnungen

# THE RIGHT DIRECTION

# LOGISTIX

- TABELLENKALKULATION
- DATENBANK
- ZEITPLAN/NETZPLAN
- GRAFIKEN

A Precision Software COMPANY

Wenn Sie LOGISTIX bereits in einer älteren Version nutzen, bestellen Sie Ihr Update bei Grafox in München.

Für Atari ST, Commodore Amiga, IBM PC und Kompatible in jedem guten Computer-Fachgeschäft erhältlich.

Informationsmaterial direkt anfordern bei:

BRD: Grafox, Am Marktplatz 10, D-8033 Planegg/München
 Computer Technik Kieckbusch, Baumstammhaus, 5419 Vielbach
 DTM Werbung und EDV GmbH, Poststr.25, 6200 Wiesbaden
 Tel. 06121/560084

A: Ueberreuter Media, Laudongasse 29, 1082 Wien Tel. 0222/481 54 30

CH: Computer Trend AG, Langstrasse 31, 8021 Zürich Tel. 01/241 73 73 Microtron Computerprodukte, Bahnhofstr. 2, 2542 Pieterlen Tel. 032/87 24 29

#### HARDWARE

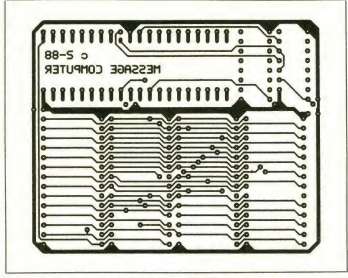


Bild 4. Das Layout für die Kickstart-Umschaltplatine im Maßstab 1:1 (Lötseite, spiegelverkehrt)

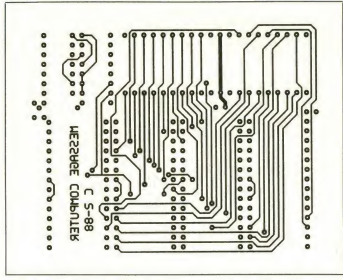


Bild 5. Das Layout für die Kickstart-Umschaltplatine im Maßstab 1:1 (Bestückungsseite, spiegelverkehrt)

ge. Gleichzeitig legt der Schalter S1 den anderen Eingang des zweiten Oder-Gatters auf Low, womit das Original-ROM wieder selektiert wird, wenn ROME auf Low-Pegel geht. Die CS-Leitung kann ständig am ROM angelegt bleiben. Durch diese Technik lassen sich längere Kabel einsetzen.

# EPROM-Inhalte, odd und even

In 16-Bit-Systemen wird pro Adresse nicht mehr nur ein Byte verwaltet, sondern deren zwei, die als Wort bezeichnet werden. Das Ganze sieht im Speicher im Bereich des Kickstarts folgendermaßen aus:

	Ki	Original ckstart-Ror	m		74LS32 r 74LS138	S1
[C3]	MESSAG	E CZ COI	MPL	ITER		CI
- 1	EVEN H	EVEN L		ODD H	ODD L	

Bild 6. So werden die Bauteile auf die Kickstart-Umschaltplatine gelötet (Bestückungsseite). Die Kerben beachten.

Adresse	DO-D15	D0-D7	Wort
\$F80000	Even-Byte	Odd-Byte	Wort 0
\$F80002	Even-Byte	Odd-Byte	Wort 1
\$F80004	Even-Byte	Odd-Byte	Wort 2

So stehen die Bytes im Speicher

Aufgrund der hohen Pakkungsdichte des Aufbaus ist eine doppelseitig geätzte und durchkontaktierte Platine notwendig (Bild 4 und 5). Der zugehörige Bestückungsplan ist Bild 6 zu entnehmen. Wer sich

	Even L	Odd L	Even H	Odd H
Erstes Byte	\$F80000	\$F80001	\$FA0000	\$FA0001
	\$F80002	\$F80003	\$FA0002	\$FA0003
	\$F80004	\$F80005	\$FA0004	\$FA0005
Letztes Byte	\$F9FFFC	\$F9FFFD	\$FBFFFC	\$FBFFFD
	\$F9FFFE	\$F9FFFF	\$FBFFFE	\$FBFFFF

Die Wörter verteilen sich auf die EPROM

Ihre neue Kickstart-Version muß nun in vier Teildateien aufgesplittet werden. Anschließend können die EPROM gebrannt und eingesetzt werden. Sollten Sie nicht über die Möglichkeiten zur Herstellung verfügen, können Sie auch bei Message Computer (die Adresse finden Sie am Ende des Artikels) fertig gebrannte EPROM bestellen.

die Fertigung dieser Platine nicht zutraut, kann sie auch bei Message Computer bestellen.

Nachdem die Platine geätzt und gebohrt ist, ist sie zuerst mit dem Widerstand R1 zu bestücken. Anschließend können die Fassungen für die EPROM, die TTL-Bausteine und das ROM eingelötet werden. Nachdem die drei Kondensatoren

eingesetzt wurden, kann der Schalter S1 mit ausreichend langem Kabel (Länge je nach Einbauplatz des Schalters) versehen und eingelötet werden. Für die Installation des Schalters bieten sich genügend Stellen an der Rückseite des Amiga-Gehäuses an. Im letzten Schritt sind die Stiftsockel an der Unterseite der Platine einzulöten. Nachdem die EPROM, das ROM und die TTL-Chips eingesetzt sind, kann die Umschaltplatine in den Computer eingesetzt werden. Beachten Sie hierbei unbedingt die Polung des ROM!

Der Kickstart-RÖM-Baustein trägt die Bezeichnung 315093-01 (HN 62402) und befindet sich beim Amiga 2000B im Steckplatz U500, zwischen den RAM-Bausteinen und dem Prozessor. Beim Amiga 2000A findet sich das ROM ebenfalls zwischen Prozessor und RAM. Auf der Amiga 500-Platine sitzt das ROM links neben dem Prozessor und oberhalb der 16 RAM-Bausteine.

Nach Einbau der Umschaltplatine stehen Ihnen zwei verschiedene Kickstart-Versionen
zur Verfügung. Somit können
Sie mit der jeweils neuen
Kickstart-Version arbeiten und
bei eventueller Inkompatibilität
auf die Version 1.2 zurückschalten. Thomas Martin/
Andreas Gerzen/dm

Bei dieser Adresse sind die einzelnen Teile der Umschaltplatine zu beziehen: Message Computer, Stöckmannstr. 78, 4200 Oberhausen, Tel. 0208/24047

Preise für Einzelteile der Kickstart-Umschaltung: Leerplatine Kickstart-Umschaltung: 39 Mark

Fertiggerät ohne EPROM: 59 Mark Software zur Erstellung brennfertiger Dateien: 39 Mark

EPROM-Brennservice: 39 Mark

Adresse \$F80000 und das erste Odd-Byte (engl. odd = ungerade) den Inhalt der Adresse \$F800001 enthält. Da die benutzten 27512-EPROM nur jeweils pro Adresse 8 Bit speichern können, ist klar, daß in den Even-EPROM nur gerade und in den Odd-EPROM nur ungerade Adressen beziehungsweise deren Inhalte stehen können. Zur besseren Übersicht zeigt Tabelle 2, was in welchem EPROM stehen muß. Solange es noch keine 16-Bit-EPROM gibt, müssen die Daten verteilt werden.

Wenn man diese Byteweise

betrachtet, wird ersichtlich,

daß das erste Even-Byte (engl.

even = gerade) den Inhalt der

72

# Machen Sie mehr aus Ihrem Cald

Ein Team mit 40 Spezialisten ist für Sie weltweit auf der Suche nach neuen Gewinnchancen.

Profitieren Sie von unseren fundierten Darstellungen und Analysen moderner Kapitalanlagen: Optionsscheine, Zero-Bonds, Fonds, Doppelwährungsanleihen.

Nutzen Sie unsere unabhängigen Recherchen über Zukunftsmärkte, Unternehmen und Aktien.

Deutschlands größte computergestützte Aktienauswertung läuft Tag und Nacht für Sie und aktualisiert ununterbrochen Kurse, Analysen und Strategien.

BÖRSE ONLINE bietet Ihnen jede Woche auf über 70 Seiten Börsen-News für Ihre Gewinnmaximierung.

EXKLUSIV für BÖRSE ONLINE Abonnenten: Sie erhalten kostenlosen Zugriff zu dem elektronischen Informations-Service BÖRSE RealTime. Sie erfahren Minute für Minute die neuesten Börsen-Nachrichten und Top-Strategien. Sichern Sie sich den Zugriff auf mehr als 4000 internationale Standardwerte.





Ja, ich möchte BÖRSE ONLINE testen und erhalte vier Ausgaben gratis.

Name

Vorname

Straße/Nr.

PLZ/Ort

Datum, 1. Unterschrift

Will ich BÖRSE ONLINE danach weiterlesen, brauche ich nichts zu tun. Ich erhalte BÖRSE ONLINE im günstigen Jahresabonnement zu 249,- DM für 52 Ausgaben inklusive Zugangsberechtigung zu BÖRSE RealTime. Das Abonnement verlängert sich automatisch um ein weiteres Jahr, wenn ich nicht bis zum Ende des bezahlten Zeitraumes kündige.

Ich weiß, daß ich diese Bestellung innerhalb von acht Tagen bei der Bestelladresse\* widerrufen kann.

Datum, 2. Unterschrift.

☐ Bitte schicken Sie mir Unterlagen über das elektronische Informationssystem BÖRSE RealTime.

\*BÖRSE ONLINE, Leser-Service, Postfach 1163, 7107 Neckarsulm





# Die Guru-Medita



Die meisten Anwender des Amiga kennen die Guru-Meditation. Die wenigsten wissen aber mit dieser Fehlermeldung etwas Sinnvolles anzufangen. Uns ist es gelungen, eine komplette Liste der Guru-Codes und ihrer Bedeutung zusammenzustellen.

n Indien sind Gurus die geistlichen Lehrer und Führer auf dem Weg zum Heil. Erscheint er auf dem Bildschirm des Amiga, kann von Heil keine Rede sein. Im Gegenteil — es ist Hilfe notwendig. Die rotblinkende Anzeige teilt dem Anwender mit, daß ein Systemfehler aufgetreten ist. Natürlich wäre diese Information nutzlos, wenn keine genauen Angaben über die Ursache des Fehlers gemacht werden. Die Guru-Meldung enthält einen Zahlencode, der über die Art des Systemabsturzes nähere Auskunft gibt. Also doch ein Weg zum Heil?

Die insgesamt 16 Ziffern des Fehlercodes sind in vier einzelne Bereiche unterteilt. Über sie kann sowohl der Ort (Hexadezimaladresse) als auch der Anlaß des Fehlers bestimmt werden. Die Vierergruppen lassen sich nach folgendem Schema unterteilen:

AA BB CCCC. DDDDDDDD

Die Leerstellen zwischen den einzelnen Zahlengruppen dienen der besseren Übersichtlichkeit. In der Guru-Meldung des Amiga sind sie nicht enthalten. Der Punkt innerhalb der Zahlengruppe ist von großer Bedeutung.

Die ersten beiden Ziffern (A) kennzeichnen das Subsystem, in deren Programmcode der Fehler aufgetreten ist. Subsysteme sind die Libraries (Exec, Dos, Graphics und so weiter), die Devices (Audio, Console,..), die Resources (CIA) und sonstige Betriebssystemteile. Anhand der nächsten beiden Ziffern (läßt sich die allgemeine Fehlergruppe, auch grundsätzlicher Fehler genannt, ermitteln. Die Vierergruppe (C) spezifiziert den Fehler genauer. Die letzten acht Ziffern (D) schließlich bestimmen die Adresse (hexadezimal) des Tasks, der den Absturz verursacht hat.

Mit der Anzeige der Guru-Meditation fordert der Computer den Benutzer auf, die linke Maustaste zu drücken. Die rechte Maustaste hat auch eine Bedeutung. Mit ihr kann in bestimmten Fällen das neuerliche Booten umgangen werden. Ist die erste Ziffer de Fehlercodes kleiner als acht, springt der Computer mit dem Drud auf die rechte Maustaste direkt ins Programm zurück (recoverab alert). Ist die Ziffer dagegen größer oder gleich acht, ist eine Folührung des Programms unmöglich (dead-end alert). Der Drud auf die rechte Maustaste verursacht einen Sprung in den Debu ger. Diese Funktionen sollten aber nur fortgeschrittene Programierer anwenden.

Die erste Ziffer des Fehlercodes ist außerdem Bestandteil de Subsystem-Kennzeichnung. Die Entwickler der Systemsoftwa entschieden daher, den Wert acht als Kennzeichnung für nicht behabare Fehler auf die erste Ziffer des Subsystemcodes zu addiren. Bei solchen Fehlern ergibt also erst eine Subtraktion den korekten Subsystemcode.

Der Code 00 in der ersten Zahlengruppe (Kennung A: Subs stemcode) kennzeichnet kein Subsystem, sondern einen CPI Fehler. Diese Meldungen sind durch den Prozessor MC 6800 und nicht durch die Systemsoftware des Amiga bedingt. Dem Pr zessor stehen für die Fehlerbehandlung 256 Vektoren zur Verf gung. Unter einem Vektor versteht man in diesem Fall die Adresseiner Programmroutine, die den Fehler behandelt.

Der fortgeschrittene Programmierer findet in der Liste all Guru-Meditationen des Amiga eine nützliche Tabelle vor. Es kar festgestellt werden, was für ein Fehler und wo dieser Fehler aufg treten ist. Der Anfänger erkennt mit der Anzeige der Gur Meditation lediglich, ob man mit der rechten Maustaste ein neue liches Booten umgehen kann.

Christian Rogge/pals

#### **Subsystem-Code**

(Teil AA der Fehlermeldung)

Die ersten beiden Zeichen der Guru-Meditation-Meldung bezeichnen den Betriebssystemteil, in dem der Fehler aufgetreten ist. Eine Ausnahme ist der Code 00. Er kennzeichnet die Ausnahmezustände des Prozessors.

die Austraffffezustände des i fozessors.								
Librar	Libraries							
01								
03	Layers	04	Intuituition					
05	Math	06	Clist					
07	DOS	08	RAM					
09	Icon	0A	Expansion					
Device	es							
10	Audio	11	Console					
12	Game-Port	13	Keyboard					
14	Track-Disk	15	Timer					
Resou	Resource							
20	CIA	21	Disk					
22	Misc							
Sonstige								
30	Bootstrap	31	Workbench					
32	Disk-Copy							

## AMIGA-WISSEN

#### DER GROSSE SONDERTEIL FÜR EINSTEIGER

#### Wer ist Einsteiger?

Was sind eigentlich Einsteiger? In der ersten Ausgabe von AMIGA-Wissen (7/88) stand ein Artikel über Programmierverfahren der Künstlichen Intelligenz. Eine harte Nuß für Einsteiger?

Der Sonderteil im AMIGA-Magazin soll Grundlagen vermitteln. Diese können, wie der Kurs »Verstehen Sie Computer«, allgemein in das Thema Computer einführen oder als Basis für die Beschäftigung mit einem bestimmten Teilge-



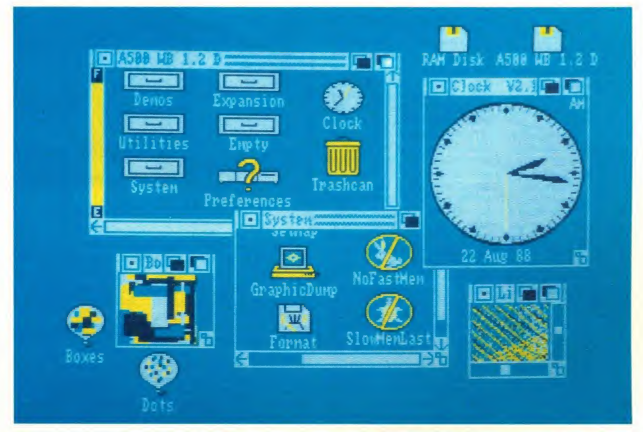
biet der Informationstechnik/Informatik dienen. Für mich ist das in beiden Fällen ein Einstieg. Ich habe erst kürzlich mit einer engagierten, aber wenig mit der EDV vertrauten Kollegin über dieses Thema diskutiert. Ihre Meinung war, Einsteiger in die »Computerei« seien diejenigen, die sich tatsächlich mit dem Computer, seiner Hardware und der Programmierung auseinandersetzen wollen.

Diese Einstellung zeigt, daß über die Beschäftigung mit der Technik Computer ihr eigent-

licher Zweck, nämlich das Lösen von Problemen, oft in den Hintergrund tritt. AMIGA-Wissen wird auch weiterhin der Sonderteil sein für Einsteiger, die den Computer als Werkzeug betrachten, und diejenigen, die mehr über dieses Werkzeug wissen möchten.

Jum ()

Peter Aurich



Für die Bedienung eines Computer gibt es zwei Methoden: Eine moderne und eine altertümliche. Der Amiga kennt beide. Die Workbench gehört zu den modernen Bedieneroberflächen. Eine sehr gute Möglichkeit für den Einstieg in eine Welt mit Computer. Machen Sie mit.

## Verstehen Sie Computer? Grundlagenkurs für Einsteiger in die Computer-Welt: Wie arbeitet die Workbench? Grundlagen des Desktop Publishing Von der Kunst, Druckwerke ansprechend zu gestalten Tips & Tricks für Einsteiger Kleine Hilfen erleichtern den Umgang mit dem Amiga 86 Erste Hilfe Leser fragen — Computerprofis antworten 88

AMIGA-MAGAZIN 10/1988 75

Vorbei sind die Zeiten, in denen sich Menschen bei der Bedienung eines Computers an dessen Arbeitsweise gewöhnen mußten. Die Workbench des Amiga verwendet Analogien aus dem täglichen Leben. Was steckt dahinter und welche Möglichkeiten bietet diese Technik für die weitere Entwicklung der Software für den Amiga?

uf dem Bildschirm ist eine Hand zu sehen. Sie schieben die Workbench-Diskette in das Laufwerk. Die rote Kontrollampe leuchtet. Der Laufwerksmotor läuft an und nach ein paar surrenden Geräuschen zeigt der Bildschirm ein blaues Bild. Das ist sie. Eine der besten Benutzeroberflächen für Heim-Computer: die Workbench.

Eine Oberfläche für Benutzer? Was ist das überhaupt? In den ersten beiden Teilen dieses Grundlagenkurses haben wir beschrieben, daß Computer für die Ausführung einer Aufgabe ein Programm benötigen. Programme befinden sich auf Disketten. Sie müssen geladen und gestartet werden. Dafür ist das Betriebssystem des Computers zuständig. Der Benutzer gibt dem Betriebssystem den Befehl dazu. Dies geschieht über sogenannte Benutzeroberflächen. Wir werden diesen Begriff an späterer Stelle näher erläutern.

Der Amiga hat sogar zwei Benutzeroberflächen. Eine davon ist die Workbench. Englische Wörterbücher übersetzen diesen Begriff mit Werkbank. Das Wort Arbeitstisch wäre eine treffendere Bezeichnung. Schauen wir uns den Arbeitstisch des Amiga einmal näher an. Die folgenden Ausführungen werden verständlicher, wenn Sie die dargestellten Handgriffe gleich in die Praxis umsetzen. Für diesen Zweck ist eine gemeinsame Ausgangslage nützlich. Dazu benötigen Sie eine Kopie Ihrer Original-Workbench. Bild 1

## WORK

zeigt die notwendigen Schritte für deren Erstellung.

Legen Sie die kopierte Workbench in das interne Laufwerk. Führen Sie einen Reset durch (Schritt 1 aus Bild 1). Nach einigen Sekunden ist der blaue Hintergrund der Workbench zu sehen.

Auf dem Arbeitstisch liegt eine Diskette. Ihr Name ist »copy of Workbench 1.2«. Die Diskette enthält Programme und Daten. Wenn Sie sehen möchten, was sich auf der Diskette befindet, oder ein Programm starten wollen, müssen Sie die Diskette öffnen. Das meistverwendete Mittel zur Beeinflussung der Objekte auf der Workbench ist der Mauszeiger. Steuern Sie ihn mit der Maus auf das Diskettensymbol und drücken Sie zweimal kurz hintereinander die linke Maustaste. Auf der Workbench erscheint ein Rahmen. In ihm befindet sich, wieder in symbolischer Form, der Inhalt der Diskette.

Nicht selten sind auf einer Diskette über 100 Programme. Wäre jedes Programm mit einem Symbol in dem Rahmen vertreten, würde rasch die Übersicht verlorengehen. Deshalb können sich auf einer Diskette, und damit in dem sich öffnenden Rahmen, Schubladen befinden. Ähnlich den Schubladen in einem Kleiderschrank, die nur Kleidungsstücke einer bestimmten Art enthalten, lassen sich in eine Diskettenschublade Programme mit ähnlichen Aufgaben ablegen. Die Workbench enthält einige Schubladen. Eine davon heißt System. Sie soll als nächstes geöffnet werden. Dies geschieht auf die gleiche Weise wie das Öffnen von Disketten: Mauszeiger auf die Schublade positionieren und zweimal kurz hintereinander die linke Maustaste betätigen. Es erscheint ein weiterer Rahmen mit dem Inhalt der Schublade System. In ihm befindet sich das Programm Clock. Versuchen Sie es zu öffnen.

Programme lassen sich nicht wie Disketten oder Schubladen öffnen. Befindet sich der Mauszeiger auf einem Programmsymbol, startet dasselbe nach der zweimaligen Betätigung der linken Maustaste. Dieser Vorgang wird »anklicken« genannt. Ein Maus-

Fenster (window): Vordergrund-Symbol (front gadget) Schub Hintergrund-Symbol (back gadget) (drawe Abrollmenü (pull down menu) Mauszeiger (mouse pointer) Programm-Piktogramm (tool icon) Verschiebeleiste (drag bar) Objekt-Piktogramm (object icon) Rollpfeil (scroll arrow) Rollpf (scroll a Rollbalken (scroll bar)

Bild 1. Die Bedienungselemente der Workbench. Mit der Maus

klick ist das einmalige Betätigen der linken Maustaste. Eine zweifache, kurz aufeinanderfolgende Betätigung der Taste heißt dementsprechend Doppelklick. Die grafischen Symbole der Workbench sind Piktogramme oder Icons. Der nach dem Öffnen einer Diskette oder Schublade erscheinende Rahmen heißt Fenster. Ähnliche Fenster verwenden Programme für Ihre Ausgabe. Die Uhr ist die Ausgabe des Programms Clock. Die Titelleiste der Fenster enthält einen Namen. Dies ist bei Programmen der Name des Programms und sonst der Name der Diskette oder der jeweiligen Schublade.

Der Amiga ist ein Computer mit Multitasking. Dadurch können mehrere Programme »gleichzeitig« ablaufen. Wenn Sie die Schublade Utilities öffnen und das Programm Calculator starten, sieht Ihre Workbench fast so aus wie die im Bild 2 gezeigte. Je mehr Fenster sich auf der Werkbank befinden, desto unordentlicher sieht unser Arbeitstisch aus.

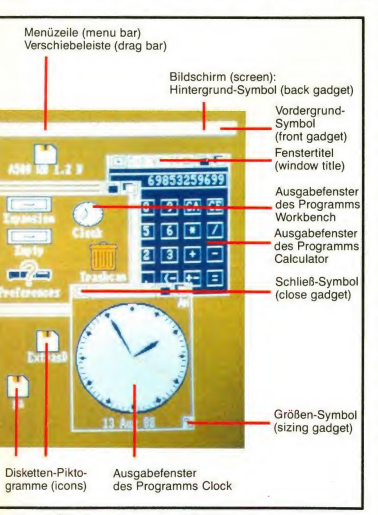
#### Mini-Bildschirme

Eine bessere Anordnung der Elemente schafft Ordnung.

Suchen Sie sich ein Fenster aus und positionieren Sie den Mauszeiger etwa in der Mitte der oberen Randleiste. Mit dem Niederdrücken der linken Maustaste (nicht loslassen) erscheint ein rotes Rechteck in der Größe des Fensters. Wenn jetzt der Mauszeiger bewegt wird. verschiebt sich das Rechteck ebenfalls. Nach Frei-Maustaste vergabe der schwindet das rote Rechteck und an dessen Stelle erscheint das Fenster. Auf diese Weise lassen sich Fenster neu arrangieren. Wegen dieser Aufgabe heißt die obere Leiste der Fenster auch Verschiebeleiste.

Durch ein Verkleinern von Fenstern läßt sich ebenfalls

## BENCH



steuern Sie einen der modernsten Computer.

Ordnung auf dem Arbeitstisch schaffen. Die meisten Fenster besitzen in der rechten unteren Ecke ein Symbol, das einer nach links geneigten Acht ähnlich sieht. Das Rechteck, in dem sich diese Acht befindet, ist ein Schalter. Die Schalter der Workbench werden durch Anklicken betätigt. Auch die Schiebeleiste ist ein Schalter. Ein Anklicken schaltet den Amiga in den Verschiebemodus. Dieser Modus ist mit dem Loslassen der linken Maustaste beendet. Die geneigte Acht schaltet in den Größenänderungsmodus. Wird nach dem Anklicken die Maus verschoben, vergrößert sich das Fenster bei einer Bewegung nach rechts unten. Die umgekehrte Mausbewegung verkleinert das Fenster. Wie der Verschiebemodus ist der Größenänderungsmodus mit der Freigabe der linken Maustaste beendet. Probieren Sie es mit dem Ausgabefenster von Clock aus.

Clock merkt, daß die Fenstergröße verändert wurde. Als Reaktion löscht es das Fenster und zeichnet die Uhr in neuer Größe. Nicht alle Programme arbeiten so. Bei manchen erscheint derjenige Teil, der nach der Verkleinerung verschwand, auch nach einer Vergrößerung nicht wieder. An der Interaktion zwischen Software und zugehörigem Fenster erkennen Sie, daß dieser Rahmen der Mini-Bildschirm eines Programms ist. Auf dem Amiga können mehrere Programme laufen. Alle müssen sich einen Monitor teilen. Die Verkleinerung der Ausgabe-Bildschirme auf die notwendige Größe macht dies möglich.

Clock paßt seine Ausgabe der Größe des Fensters an. Bei der Verkleinerung von Schubladenfenstern passiert das nicht. Die Symbole bleiben gleich groß. Es passen dann eben nicht mehr alle in den Rahmen. Dafür passiert etwas

mit der rechten und unteren Rahmenleiste. Sie ist nicht mehr durchgängig weiß. Jetzt sieht es so aus, als ob sich helle Balken in den Leisten befinden. Diese Balken haben tatsächlich eine Funktion. Bewegen Sie den Mauszeiger auf jenen Balken. Drücken Sie die linke Taste und bewegen Sie die Maus, der Balken bewegt sich. Mit Loslassen der Maustaste bleibt der Balken auf der letzten Position. Der Inhalt des Fensters verschiebt sich in die entgegengesetzte Richtung. Dasselbe können Sie mit dem Balken der anderen Fensterleiste ausprobieren. Die Balken heißen Rollbalken oder Roll-Leisten. Sie werden immer dann benötigt, wenn das Fenster kleiner ist als sein Inhalt. Manchmal befinden sich auch Roll-Pfeile in den Fensterrahmen. Dies ist auch bei den Schubladenfenstern der Fall. Sie haben dieselbe Funktion. Einmaliges Anklicken schiebt den Fensterinhalt meist einen Schritt in eine Richtung. Längeres Verweilen mit gedrückter Maustaste löst die Dauerfunktion aus. Der Fensterinhalt verschiebt sich Stück für Stück in die jeweilige Richtung.

Wir wollen weiter mit der Workbench arbeiten. Beenden Sie deshalb den Programmablauf von Clock. Dies geschieht mit Anklicken des Schalters in der linken oberen Ecke. Das ist das sogenannte Schließ-Symbol (englisch: close gadget). Wir haben bereits erwähnt, daß Programme nicht auf die Symbole ihrer Fenster reagieren müssen. Clock tut es. Damit Sie bei den weiteren Experimenten die herumliegenden Fenster nicht irritieren, schließen Sie besser alle bis auf das Fenster der Workbench.

Über die linke Taste können Sie dem Amiga Befehle geben. Bisher kennen Sie zwei Kommandos: Mausklick einfach und Doppelklick. Die Workbench hat noch mehr Funktionen. Dafür einen Dreifach-, Vierfach- oder Mehrfachklick einzuführen, wäre zu umständlich. Drücken Sie einmal die rechte Maustaste, ohne sie wieder loszulassen. Der Text der Titelleiste wird durch drei Begriffe ersetzt. Wenn Sie jetzt mit dem Mauszeiger auf eins der Worte fahren, erscheint ein weißes Viereck mit weiteren Begriffen. Das sind Befehle.

Befehle machen etwas Bestimmtes mit etwas Bestimmtem. Die Befehlsliste unterhalb Begriffes Workbench. auch Menü genannt, enthält den Befehl Open. Wenn wir ihn auslösen wollen, müssen wir vorher bestimmen, was geöffnet werden soll. Fahren Sie dazu mit dem Mauszeiger auf die Schublade Utilities und klicken Sie diese einmal (!) kurz an. Die Schublade wird schwarz und ist damit ausgewählt oder selektiert. Drücken Sie jetzt wieder die rechte Taste der Maus und fahren auf den Begriff Workbench. Wenn das Menü heruntergeklappt ist, fahren Sie mit dem Mauszeiger auf den Befehl Open. Wenn Sie jetzt die Maustaste Ioslassen, erscheint das Fenster mit dem Inhalt der Schublade Utilities. Was Sie vorhin mit dem

#### Schritt 1

Legen Sie die beim Kauf des Amiga mitgelieferte Workbench in das eingebaute Laufwerk des Amiga. Schritt 2

Drücken Sie dann die Taste < Ctrl > und die unmittelbar links und rechts neben der Leertaste befindlichen Tasten (< Ctrl Amiga Amiga >). Der Amiga führt einen Reset durch und bootet die Workbench.

#### Schritt 3

Legen Sie in das interne oder eins der angeschlossenen Laufwerke eine leere Diskette, Fahren Sie mit dem Mauszeiger auf das Diskettensymbol, unter Bezeichnung dem die Workbench steht. Wenn Sie jetzt die linke Maustaste drücken und nicht loslassen, »klebt« das Diskettensymbol am Mauszeiger. Schritt 4

Verschieben Sie das Diskettensymbol mit der Bezeichnung Workbench auf das Symbol, das nach dem Einlegen der leeren Diskette aufgetaucht ist, und geben Sie dort die linke Maustaste wieder frei.

Das Betriebssystem kopiert jetzt den Inhalt der Workbench auf die leere Diskette. Arbeiten Sie nur mit einem Laufwerk, erfolgt einige Male die Aufforderung, beide Disketten auszutauschen.

Bild 2. So können Sie sich eine Kopie der Workbench-Diskette herstellen

#### Teil 3

#### KURSÜBERSICHT

Dieser Kurs vermittelt von allgemeinen Prinzipien der Computertechnik über die Benutzerschnittstellen und besonderen Fähigkeiten des Amiga bis hin zu dessen Programmierung wichtiges Grundlagenwissen für den Einsatz dieses vielseitigen Computers.

TEIL 1: Computer allgemein. Entwicklung des Mikroprozessors: Integrationsdichte, Preis, 8/16/32-Bit-Technik; Arbeitsweise eines Prozessors: Zahlensysteme, Bit, Byte, Taktfrequenz; die Elemente eines ROM Computersystems: RAM, Eingabe, Ausgabe, sekundäre Speichermedien

TEIL 2: Das Amiga-System Hardware: Tastatur, Maus, Multitasking, Coprozessoren, Bildschirmauflösungen; Systemsoftware: allgemein, bench, DOS, CLI

TEIL 3: Die Workbench Das Icon-System; Fenster; Screens; Menüs; Mülleimer; Nutzung von Intuition in Anwenderprogrammen

TEIL 4: Das CLI Die Befehle setmap, setdate, dir, list, copy, assign, info, run, execute, delete, format, install, type und andere; Batchdateien; Ein-/Ausgabe-Umleitung

TEIL 5: Sound Grundlagen: Oszillator, Wellenformen, Klangform, Midi, Soundhardware: Hüllkurve: Sprachausgabe, Sprachsynthese; Soundprogramme

TEIL 6: Programmieren Grundlagen: Ablaufdiagramme, Schleifen, bedingte Anweisungen; Sprachen: Basic, C und Co; Hilfsprogramme: Editor, Linker und andere; Programmiertechniken, Bibliotheken

TEIL 7: Peripherie Drucker: Schriftqualität, Geschwindigkeit, Preis; Monitor: Farbe oder monochrom, HF-Modulator für Fernseher; Massenspeicher: Disketten, Festplatten

TEIL 8: Grafik Grundlagen: Pixel, Koordinatensystem, Rastergrafik, Grafikmodi, Animation; Grafikelemente; Grafikhardware; Grafikprogramme

TEIL 9: Stichwortindex Dieser Teil enthält ein Stichwortverzeichnis mit den Fachbegriffen der vorangegangenen Kursteile.

Doppelklick gemacht haben, funktioniert also auch mit dem Befehl Open.

#### Menübefehle

Mit dem Drücken der rechten Maustaste wird die Titelleiste der Workbench durch die sogenannte Menüleiste ersetzt. Menü heißt die Leiste deshalb, weil man damit - wie im Lokal ein Gericht aus der Speisekarte - einen Befehl aus einer Liste heraussuchen kann. Die rechte Taste der Maus heißt deshalb Menütaste. Unter jedem Begriff der Menüleiste verbirgt sich ein Menü mit meist mehreren Befehlen. Nicht immer lassen sich alle Menüfunktionen auslösen. Wenn kein Symbol selektiert ist, kann auch nichts geöffnet werden. Das Betriebs- VERSTEH system erinnert Sie daran, in dem es den Befehl mit unterbrochenen Zeichen, auch Geisterschrift genannt, darstellt. Hier noch einmal die Schritte zur Auswahl eines Menüpunkts:

Maus Menütaste der 1.) drücken

2.) Mit gedrückter Taste einen Begriff in der Titelleiste anfahren. Das Menü klappt herunter. 3.) Mauszeiger auf den gewünschten Befehl positionieren. Der Hintergrund des gewählten Befehls wird dunkel. 4.) Menütaste loslassen. Der Befehl wird ausgeführt.

Wenn Sie nur versehentlich ins Menü geraten sind und keinen Befehl auslösen wollen, bewegen Sie den Mauszeiger außerhalb des Menüs und geben die Menütaste dort frei.

Öffnen Sie für einen weiteren Versuch die Schubladen Utilities und Empty. Vielleicht fällt Ihnen irgendwann bei Ihrer Arbeit mit dem Amiga ein, daß ein Programm von seiner Aufgabe her nicht in eine Schublade gehört. Sie möchten es lieber in einer anderen haben. Nichts einfacher als das. Positionieren Sie den Mauszeiger auf dem Programm Calculator. Halten Sie die linke Maustaste nach einem Mausklick nieder. Das Symbol klebt jetzt am Mauszeiger. Sie haben das Programm Calculator ergriffen und können es jetzt in die Schublade Empty ziehen. Wenn Sie es Ioslassen (Maustaste freigeben), räumt der Amiga den Calculator dort ein. Die linke Taste der Maus heißt übrigens Auswahltaste. Mit ihr werden die Objekte auf dem Arbeitstisch ausgewählt.

Manchmal werden Programme einer Diskette nicht mehr benötigt. Man könnte sie praktisch wegwerfen. Das kann man auch. Ergreifen Sie das Programm Calculator und ziehen Sie es auf das Mülleimer-Symbol. Wenn Sie jetzt den Calculator loslassen, schwindet er im Mülleimer. Aber wie das mit den Mülleimern so ist - bevor Sie ihn nicht ausgeleert haben, kann man Weggeworfenes zur Not noch einmal herausholen. Machen Sie den Mülleimer mit einem Doppelklick auf. Wie beim Öffnen von Schubladen auch, erscheint ein Fenster mit dem Eimerinhalt. Sie könnten das Programm jetzt wieder mit

ver-

oder aktiven Fensters. Wie aktiviert man ein Fenster?

Wie die anderen Symbole auch: durch Anklicken. Zu erkennen ist das aktive Fenster am Namen in der Titelleiste. Er ist nicht in Geisterschrift. Versuchen Sie es mit dem Programm Clock. Wenn Sie sich nach dem Aktivieren die Menüs anschauen, finden Sie jede Menge unbekannter Befehle. Das sind Kommandos, mit denen sich das Programm Clock beeinflussen läßt. Sogar derart, daß die Uhr eine digitale Anzeige statt des analogen Ziffernblattes hat. Experimentieren Sie damit.

Der Amiga ist ein Multitasking-Computer. Den Nutzen haben wir demonstriert. Es können mehrere Programme zur gleichen Zeit ablaufen. Dabei ergibt sich allerdings ein Problem. Die Workbench hat in der Regel nur vier Farben zur Verfügung. Die Objekte auf der Unterlage des Arbeitstisches können nur in den Farben der





Bild 3. Programme im Amiga verwenden verschiedenfarbige Bildschirme als Unterlage für ihre Fenster

dem bereits beschriebenen Verfahren herausholen. Nach Auslösen der Menüfunktion Discard (Menütitel Disk) ist alles zu spät. Der Eimer ist leer und das Programm auf dem Müll gelandet.

Die Menüs dürften eigentlich nicht am oberen Rand des Bildschirms auftauchen, sondern müßten in der Titelleiste der Fenster erscheinen. Jedes Fenster hat seine eigene Menüleiste. Da Fenster in der Regel viel zu klein sind, um alle Menüfunktionen in der Titelleiste aufzunehmen, haben die Systementwickler des Amiga die Menüleiste kurzerhand nach oben verlegt. Zu sehen ist dort bei gedrückter Menütaste das Menü des selektierten Unterlage dargestellt werden. Malprogramme wie Deluxe Paint verwenden oft mehr als vier Farben. Ein Fenster dieses wird deshalb Programms kaum auf der Workbench erscheinen. Deshalb haben die Systementwickler hen, daß jedes Programm eine eigene Unterlage für seine Obiekte anfordern kann.

Positionieren Sie die Maus einmal auf der Titelleiste der Workbench. Versuchen Sie dann, die Workbench wie ein Fenster nach unten zu schieben. Das funktioniert tatsächlich. Hinter der Workbench befindet sich allerdings nichts. Bild 3 zeigt, wie es aussähe, wenn sich ein Malprogramm dort befinden würde.



Bild 4. Eine Symbol-Leiste von Superbase zum Durchblättern von Datensätzen



Bild 5. Mit diesem Kommunikationsfenster können durch Anklicken Selektionskriterien erstellt werden

Da sich diese Unterlagen meist über den ganzen Bildschirm erstrecken, nennen die Amerikaner sie Screens, was zu deutsch Bildschirm heißt. Jedes Programm kann einen oder mehrere davon besitzen. Solche Bildschirme lassen

sich horizontal verschieben, oder mit den Vordergrund-/ Hintergrundschaltern an der rechten Seite der Titelleiste nach vorne oder hinter verlegen. Die jeweiligen Screens unterschiedliche können Punktauflösungen und Farben besitzen. Genaugenommen sind die Screens die eigentliche Bildschirmfläche der im Multitasking laufenden Programme und nicht die Fenster. Mit einem Fenster reserviert sich ein Programm einen Teil des Bildschirmbereichs für seine Ausgabe.

Ein kleines Detail aus Bild 3 wäre noch erwähnenswert. Auf dem Workbench-Screen befindet sich das Symbol des Malprogramms Pixmate. Links daneben befindet sich ein Icon, das wie eine Berglandschaft aussieht. Dies ist das Symbol des Bildes mit dem Löwen. Ein Anklicken solcher Bildsymbole hätte normalerweise keinen Sinn. Es sind ja weder Programme noch Schubladen.

Dennoch passiert beim Anklicken der Bildsymbole etwas. Die Workbench erkennt, mit welchem Programm das Bild erzeugt wurde, startet dieses

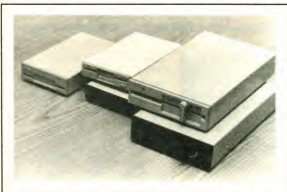
249,-

und sorgt dafür, daß das Programm das angeklickte Bild lädt. Symbole wie die von Bildern, Sound-, Text-Dateien oder ähnlichem nennt man deshalb Objekt-Piktogramme. Diejenigen der Programme Tool-Piktogramme heißen (englisch: tool -> Werkzeug).

Rekapitulieren wir das bisher Dargestellte einmal. Fenster sind Ausgabebereiche von Programmen. Sie brauchen als Unterlage einen Bildschirm. Über die Schalter am Fenster und das Menü kann das Programm gesteuert wer-Welches den. Programm steckt dann hinter den Schubladenfenstern?

#### Intuition

Die Workbench. Das ist auf Anhieb nicht so einfach zu verstehen. Auf der Systemdiskette mit dem Namen Workbench befindet sich ein Programm mit Namen Workbench. Beim Einschalten des Amiga wird das Programm Workbench automatisch gestartet. Es erscheint eine Arbeitsfläche auf dem Bildschirm mit dem Namen Workbench. Dieses Programm



#### PROFILAUFWERKE für Ihren AMIGA

2 Jahre Garantie, 14 Tage Umtauschrecht, professionelle Leiterplatten, fast alle ICs gesockelt, Bedienungsanleitung, auf Wunsch vollständiges Manual mit allen Daten zu den Laufwerken lieferbar, 2tägiger Liefer-Rhythmus.

Für alle Laufwerke gilt:

- voll kompatibel zur vorhandenen Soft- und Hardware, komplett anschlußfertig,
- amigafarbenes Metallgehäuse,
- abschaltbar (intelligente Abschaltung), Kapazität 880 KB,
- korrekte LED-Ansteuerung,
- erkennen Disk-Change, kein separates Netzteil nötig (Stromversorgung über AMIGA) an alle AMIGA-Modelle anschließbar.

Für unsere 5.25 "-Laufwerke gilt zusätzlich:

- alle umschaltbar 40/80 Tracks

Alle Laufwerke sind auch mit Busdurchführung lieferbar und sind dann mit einer automatischen Laufwerkserkennung ausgestattet, so daß beim Anschluß eines weiteren Laufwerkes an unser Laufwerk, das Fremdlaufwerk auf die nächsthöhere Laufwerksadresse als unser Laufwerk gesetzt wird.

#### SDN 3.5"- 1037 A

zusätzlich: - Superslimline, nur 25,4 mm hoch - nur noch 5V Spannungsversorgung

- sehr niedriger Stromverbrauch

#### SDN 3.5"- 1036 A 269.-

zusätzlich: - extrem robuste Mechanik

Standardbauhöhe 32 mm

#### SDN 3.5" Digital – 1037 A 289,-

zusätzlich: - durchgeführter Bus bis df3: mit automat. Laufwerkserkennung - Digitale Trackanzeige mit

Helligkeitsregulierung

#### SDN 5.25"- TEAC FD 55 FR 299,-

zusätzlich: - schwarze Frontblende

- unformatiert 1 MB Kapazität

#### SDN 5.25"- NEC 1157C 309,-

zusätzlich: - helle Frontblende

- Diskettenauswurf durch Feder
- unformatiert 1,67 MB Kapazität

#### SDN 5.25 " Digital - 1157C 339,-

zusätzlich: - durchgeführter Bus bis df3: mit automat. Laufwerkserkennung
Digitale Trackanzeige mit

Helligkeitsregulierung

#### SDN 3.5" intern 219,-

- für Einbau in A2000
- komplett mit Einbauanleitung
- und Montagematerial
   helle Frontblende

#### Rohlaufwerke

(unmodifiziert, ohne Gehäuse u. Kabel): **NEC 1036A** 195,-

**NEC 1037A** 195,-

**NEC 1157C** 229,-

TEAC FD 55FR 229,-Gehäuse (NEC 1036, 1037)

19,-Gehäuse (NEC 1157, TEAC FD 55) 22,-

AMIGA 2000 & 1084 2350,-XT-Karte 890,-

AT-Karte auf Anfrage

**NEC P2200** 879,-NEC P6

1199,-Star LC 10 588.-

Star LC 10 Color 750,-

Eizo Flexscan 1499,-

Mitsubishi EUM-1471A 1398,-

Festplatte 30 MB - 5.25" 849,für A2000 intern

Festplatte 20 MB - 3.5" 949,-- für A2000 intern

Festplatte 30 MB - 3.5" 1049,-

für A2000 intern Festplatte 30 MB 949,-

für A500/1000 extern

Golem 2MB für A1000 a. Anfr. Profex 2MB für A500 a. Anfr. Bootselektor 19,-

Farbband NEC P6 17,-Farbband NEC P2200 17,-

WIR FÜHREN GÜNSTIG UND SCHNELL REPARATUREN AN ALLEN AMIGA-MODELLEN AUS.

Stalter Computerbedarf · Gartenstr. 17 · 6670 St. Ingbert · Tel. 06894/35231

AMIGA-MAGAZIN 10/1988



Workbench ist die Schnittstelle - oder besser ein Übersetzer zwischen dem Anwender und dem Betriebssystem. Das System des Amiga hat keine Ahnung von Mäusen, Menüs und Mülleimern. Es kann zwar Dateien von einer Schublade in die andere packen oder Programme starten - die Befehle dazu will es aber in einer Form haben, die für uns Menschen nicht sehr handlich ist. Ein Mausklick auf ein Symbol ist da schon einfacher auszuführen. Das Programm Workbench nimmt den Klick entgegen und leitet den entsprechenden Befehl an das Betriebssystem so weiter, wie es ihn haben will. Sie brauchen



Bild 6. Deluxe Paint verwendet eine Symbol-Leiste für die Arbeitsmodieinstellung

sich also nicht in die Tiefen des Betriebssystems begeben, sondern können an der Oberfläche, der Benutzeroberfläche Workbench, bleiben.

Am Beispiel der Workbench sehen Sie, daß ein Programm auch mehrere Ausgabefenster haben kann. In diesem Fall verwendet es für den Inhalt jeder Diskette oder Schublade ein Fenster als Ausgabebereich. Ebenso deutlich ist erkennbar, daß sich mehrere Programme denselben Bildschirm für Ihre Ausgabe teilen können. Eine eindeutige Definition von Fenster und Bildschirm fällt daher schwer. Technisch ließe sich das erklären, doch das würde den Rahmen dieses Kurses sprengen.

Das Programm Workbench leitet Befehle an einen Teil des Betriebssystems weiter. Um die Benutzeroberfläche mit ihren Fenstern und Symbolen aufbauen zu können, nutzt es einen anderen Teil des Systems. Das ist Intuition. Viele der obengenannten Fähigkeiten der Workbench, wie Fenster abbilden, verschieben, auf Schalter reagieren oder die Mausbewegung verfolgen. sind in Wirklichkeit Funktionen von Intuition. Das Programm Workbench koordiniert die Abläufe. Weil nicht nur die Workbench, sondern auch viele andere Programme die Fähigkeiten von Intuition nutzen, wollen wir die wichtigsten Elemente dieser Systembibliothek am Beispiel einiger Anwendungsprogramme aufzeigen.

Bildschirme und Fenster haben wir ausführlich beschrieben. Die Symbole an den Fenster nennen die Amerikaner Gadgets. Den Begriff Gadget Rahmen eines Fensters, mitten im Ausgabebereich des Fensters oder innerhalb eines Kommunikationsfensters (Requester) befinden. Die Funktion eines Requesters läßt sich manchmal mit dem deutschen Begriff Kommunikationsfenster, manchmal mit Schalttafel beschreiben. Ein Requester als Kommunikationsfenster erscheint zum Beispiel in der linken oberen Ecke der Workbench, wenn das System eine bestimmte Diskette benötigt. Sie kennen diesen Requester sicherlich: Please insert Volume XYZ in any drive. Mit Anklicken des Symbols Cancel wird die gestartete Funktion abgebrochen. Mit Retry versucht der Amiga erneut, auf

Das sind die Proportionalsymbole. Als Rollbalken haben wir schon eine Form kennengelernt. In den Farb-Kommunikationsfenstern findet sich diese Form oft als Helligkeitsregler wieder. Proportionalsymbole können auch dreidimensional regeln (Bild 7).

#### Kommunikationsfenster

Nicht eindeutig zuzuordnen sind die Datei-Kommunikationsfenster (Bild 8). Ihre Aufgabe ist die Auswahl einer Datei für Lade- oder Speichervorgänge. Sie enthalten Gerätesymbole für die Anwahl der angeschlossenen Speichereinheiten. Die Bezeichnung DF0:



Bild 8. Datei-Requester erleichtern die Auswahl von Dateien



Bild 7. Symbole zur Einstellung der Farben von Photon Paint

ins Deutsche zu übersetzen ist nicht sehr ergiebig. Dort lautet er Dingsbums; ein Wort also, mit dem man alles erklären kann. Bleiben wir also bei Symbol. Die Dateiverwaltung Superbase verwendet eine Symbol-Leiste, um unter anderem durch die einzelnen Datensätze blättern zu können (Bild 4). Über ein anderes Kommunikationsfenster lassen sich Selektionskriterien für die Suche in einer Datei »zusammenklicken« (Bild 5).

Intuition kennt unterschiedliche Typen von Symbolen. Diese hier heißen Boolesche Gadgets. Wie Ausschalter lassen sie sich aus- oder einschalten (Bild 4, das Gleichheitssymbol) und als Tippschalter werden sie angeklickt und die Funktion ist ausgelöst.

Gadgets können sich im

die gewünschte Diskette zuzugreifen. Während sich ein Kommunikationsfenster auf dem Bildschirm befindet, sind andere Funktionen des Computers in der Regel gesperrt. Die Anfrage muß erst beantworten werden.

Als Schalttafeln können die Auswahlleisten der Malprogramme bezeichnet werden. Bild 6 zeigt die Leiste von Deluxe Paint. Mit Anklicken der Farbe stellt der Künstler die Zeichenfarbe ein. Darüber befinden sich eine Reihe Symbole, die bestimmte Arbeitsmodi, wie etwa Linien, Rechtecke oder Kreise zeichnen, einschalten oder Funktionen wie Löschen des Bildschirms auslösen.

Einen besonderen Typ Symbole besitzen die Schalttafeln für die Variation der Farbwerte.

steht für das interne Laufwerk. Wird der Schalter angeklickt. passiert etwa dasselbe wie beim Öffnen der in diesem Laufwerk enthaltenen Diskette von der Workbench. Das Listfenster zeigt den Inhalt der Diskette. Zeilen, die den Namen einer Schublade enthalten, sind mit »dir« gekennzeichnet. Wenn Sie eine solche Zeile im Listfenster anklicken, wird der Inhalt dieser Schublade angezeigt. Darin kann sich wieder eine Schublade befinden und in dieser wiederum eine. Durch Anklicken des Symbols Parent kommen Sie wieder in die Schublade zurück, von der Sie in die augenblicklich angezeigte gekommen sind.

An den Beispielen erkennen Sie, wie einfach die Bedienung des Computer durch eine Unterstützung der Maus und Systemroutinen wie Intuition geworden ist. Die Programmierer sind mit diesem Teil des Betriebssystems noch nicht vertraut. An neuen Produkten ist zu erkennen, daß sich die Software-Häuser langsam darauf einstellen. Man darf auf kommende Entwicklungen gespannt sein. Peter Aurich

# Amiga-Fieber ist ansteckend: 3.0 GFA-BASIC 3.0

DM 198,-

GFA Systemtechnik GmbH Heerdter Sandberg 30 D-4000 Düsseldorf 11 Telefon 02 11/58 80 11



#### Einstellungssache

Ich besitze einen Star LC-10 Color. Seit Monaten versuche ich nun schon, in Amiga-Basic Texte in verschiedenen Schriftarten auszudrucken; bisher ohne Erfolg. Wie macht man das? Wie kann ich beispielsweise 4fach hohe und breite Zeichen ausdrucken?

PHILIPPE STEINDL Zürich

Zum Betrieb des Druckers am Amiga sollten Sie mit den DIP-Schaltern die in der Tabelle gezeigte Einstellung wählen:

Der Anschluß des Druckers

erfolgt über den parallelen Port

des Amiga mit einem Stan-

dard-Druckerkabel. Sie erhal-

ten ein solches Kabel in jedem

Am Amiga haben Sie zwei

Möglichkeiten, Daten an den

■ Sie können die Daten über

das Printer-Device schicken. Das Printer-Device ist gekop-

pelt an den in den Preferences

eingestelltem Druckertreiber.

Die Wahl des Treibers ist im

Handbuch beschrieben. Für

den LC-10 Color wählen Sie

den Treiber »Epson JX-80«.

Der Druckertreiber ist für die

Übersetzung der Steuerzei-

chen verantwortlich, die an

den Drucker gesendet werden.

Drucker zu schicken:

Computerge-

gutsortierten

schäft.

Steuerzeichen unterscheiden sich von zu druckenden Zeichen dadurch, daß sie im Drucker eine bestimmte Funktion auslösen. Die Kontroll-Sequenzen beginnen meist mit < ESC>, das entspricht dem ASCII-Code 27 (CHR\$(27) in Basic). Der Amiga versteht einen genau definierten Satz von Steuersequenzen. Darunter fallen Zeichen zur Umstellung von NLQ auf Draft, oder die Wahl einer bestimmten Schriftart (Fettdruck, Kursiv und so weiter). Da diese Steuerzeichen von Drucker zu Drucker verschieden sind, ein Anwenderpromüßte gramm unzählige Treiber besit-

## ERSTE

fenster. Die Ausgabe des Inhaltsverzeichnisses einer Diskette auf dem Drucker startet der folgende Befehl:

DIR >prt:

In Basic funktioniert die Ausgabe nur nach einem entsprechenden OPEN-Befehl:

OPEN "prt:" FOR OUTPUT AS #1 PRINT#1, "Das klappt" CLOSE 1

Das Printer-Device hat eine Besonderheit: Es reagiert nur auf einen begrenzten Satz von Steuerzeichen. Steuerzeichen, die PRT: nicht kennt, werden ausgesiebt. Über PRT: können Sie beispielsweise keine Wahl vierfach hoher Zeichen treffen.

■ Wenn Sie die Steuerzeichen verwenden möchten, die in Ihrem Druckerhandbuch stehen, schicken Sie die Daten »pur« an den Printer. Hierzu dient das Device »par:«:

DIR >par:

Über PAR: stellen Sie die benötigten vierfach hohen und breiten Zeichen ein:

Aus der AMIGA-Redaktion grüßt Ihr Ulli Brieden

#### **Neue Workbench**

Gibt es ein Update-Service bei der Workbench-Diskette? Wenn ja, wie kann ich an diesem teilhaben?

Sie sollten sich zunächst einmal an den Händler wenden, bei dem Sie Ihren Amiga gekauft haben. Dieser kann Ihnen die neueste Version der Workbench zur Verfügung stellen. Sollte dies Schwierigkeiten bereiten, versuchen Sie bei einem Commodore-Vertragshändler eine aktuelle Workbench zu bekommen. Ein guter Händler wird Ihnen jederzeit eine Kopie zur Verfügung stellen.

Zur Zeit trägt die neueste Version der Workbench die Nummer 33.600. ub

#### Schlaflose Nächte

Seit einiger Zeit werde ich mit einem Gerücht, nein, zwei Gerüchten konfrontiert, die hoffentlich wahr sind:

 Zum einen wäre das eine Hardware-Erweiterung, die das Flimmern im Interlace-Modus unterdrückt.

 Zweitens soll es einen neuen Grafikchip geben, der 1MByte Chip-RAM adressieren kann.

Nun bin ich in der AMIGA 2/88 auf einen Artikel gestoßen, worin einige Jumper beschrieben werden. Insbesondere der Jumper J101 hat es mir angetan. Ich kann mir nicht vorstellen, mit welchem erweiterten Video-

Schalter	Schalter- stellung	Funktion
1-1	aus	Blattlänge 12 Inch
1-2	ein	Automatischer Wagenrücklauf
1-3	ein	keine untere Randeinstellung
1-4	ein	Betrieb ohne aut. Einzelblatt- einzug
1-5	ein	Papierendesensor ein
1-6	ein	Standardbetriebsart
1-7	ein	Kursivzeichensatz
1-8	ein	Zeilenvorschub vom
2-1	ein	Computer Ignorieren der definierbaren Zeichen
2-2	ein	Wahl des
2-3	aus	internationalen Zeichensatzes
2-4	ein	(Deutschland)



So sieht das Fenster der Preferences aus, in dem Sie einen Druckertreiber einstellen. Hier ist der Epson-JX-80 selektiert.

ANTWORTEN SIE

Haben Sie schon eine Lösung zu einer der Fragen
der Leser? Schicken Sie Ihree Antworten an das Leserforum, damit alle Leser von
Ihrem Wissen profitieren.
Umfangreiche Vorschläge
werden wir eventuell auch
in der Rubrik Tips und
Tricks veröffentlichen.

zen, um mit allen Druckern arbeiten zu können. Das Printer-Device erspart diesen Aufwand. Alle Anwenderprogramme verwenden den für den Amiga festgelegten Satz von Steuerzeichen. Das Printer-Device übersetzt diese Codes je nach dem in den Preferences eingestellten Treiber. Das obige Bild zeigt das Auswahl-

OPEN "PAR:" FOR OUTPUT AS #1 PRINT#1, CHR(27);"h"; CHR\$(2); PRINT#1, "Riesig"; CLOSE 1

Entsprechend können Sie über PAR: alle Steuercodes schicken, die im Handbuch Ihres Druckers aufgeführt sind.

## HILFE

Chip, der 1 MByte verwalten kann, ein Amiga 2000 nachgerüstet werden soll. Bezieht sich das auf den alten Amiga 2000 Typ A?

> **OLIVER HARTMANN.** 6550 Bad Kreuznach

Es ist tatsächlich von Commodore geplant, daß zukünftige Amiga-Systeme eine Auflösung von 640 x 512 Punkten ohne Interlace unterstützen. Der neue Agnus-Chip, der 1 MByte Chip-RAM verwalten kann, ist ebenfalls geplant. Wer einen Amiga 500 oder Amiga 2000B besitzt, wird diese Chips voraussichtlich einfach nachrüsten können. Wer noch den alten Amiga 2000 A besitzt und in den Genuß der geplanten Erweiterungen kommen möchte, kann dies nur, wenn er das A-Board gegen ein B-Board eintauscht. Inwieweit und zu welchen Bedingungen Commodore diesen Update-Service unterstützt, ist zur Zeit noch nicht geklärt. ub

#### Prüfungsfragen

Beim Checksummer werden die Prüfsummen mittels Buchstaben und Zahlencodes eingegeben. Will man eine Zeile ändern, stimmt die Checksumme nicht mehr mit der getippten überein. Wie lassen sich die Checksummen errechnen, um die veränderte Zeile mit der richtigen Zeile zu versehen? Gibt es dazu ein Programm? Dann noch eine Frage zu den Listings. Der Checksummer verwendet einen dreistelligen Code. Die dritte Stelle ist dabei für den Zeilenanfang zuständig. Häufig fehlt jedoch die dritte Stelle. Wie soll man dann vorgehen?

DR. JÖRG LANGHAMMER 6452 Hainburg

- Wir haben in unserer Redaktion ein Programm, um die Checksummen zu einem Listing zu berechnen. Die Prüfsummen dienen dem Leser, der die Listings abtippt, als Kontrolle, Stimmt die Checksumme, ist die Zeile richtig abgetippt. So kann jeder ein komplettes Programm fehlerfrei abtippen. Wer die Zeilen nachträglich oder schon beim Eintippen ändert, riskiert, dabei Fehler zu machen. Selbstverständlich können Sie ein Listing mit eigenen Ideen verbessern. Sie können sich eventuell Tipparbeit sparen, wenn Sie Zeilen abkürzen. Doch stimmt dann die Prüfsumme der Zeile nicht mehr. Die korrekten Werte für eine veränderte Zeile sind allerdings nicht für die Funktion eines Programms erforderlich. Sie brauchen im Falle einer Zeilenänderung keine neue Checksumme zu berechnen. Eine geänderte Zeile wird von Checkie42 nach Drücken von <F6> ohne »Murren« akzep-

Die eigentliche Prüfsumme besteht nur aus den ersten beiden Zeichen. Ist eine dritte Stelle angegeben, kennzeichnet diese die Zahl der Leerzeichen am Zeilenanfang. Die Einrückungen sind ein Bestandteil der strukturierten Programmierung. Sie sollen ein Programm lesbarer machen. Tippen Sie bei der Eingabe der Prüfsumme eine dritte Zahl »n«, werden in dieser Zeile automatisch n Leerzeichen am Zeilenanfang ausgegeben. Auch jede folgende Zeile wird um n Zeichen eingerückt. Dies geschieht solange, bis Sie n mit der dritten Stelle einer neuen Prüfsumme verändern.

#### Was läuft in C?

Wie werden in Assembler Listings eingegeben? Kann man Programme in Assembler von der Service-Diskette ohne weiteres laden und laufen lassen? Wie bekomme ich C-Listings zum Laufen?

SVEN CARLSEN 2314 Schönkirchen

Anders als in Amiga-Basic, kann man in Assembler und C ein Programm nicht einfach eingeben und mit zum Beispiel RUN starten. Dies ist nur bei Basic-Programmen möglich. Basic ist eine Interpreter-Sprache. Nach Eingabe von RUN wird jede Zeile des Programms vom Interpreter in die »Sprache des 68000er-Prozessors« übersetzt (Maschinenbefehle) und ausgeführt. Immer eine Zeile nach der anderen. Und wenn in eine alte Zeile zurückgesprungen wird, muß sie noch einmal übersetzt werden.

Ein Assembler- oder C-Pro-»C-Compiler« vom hungsweise steht der »Objekt-Code«. Dieser wird schließlich mit einem »Linker« mit anderen Objekt-Dateien verbunden und es entsteht ein Maschinenprogramm.

Das bedeutet. Sie können C- und Assemblerlistings in der AMIGA nur in Verbindung mit einem C-Compiler oder Assembler einsetzen. Auf der Service-Diskette befindet sich aber nicht nur der Source-Code (Quell-Code), sondern immer auch das lauffähige Programm. ub

#### FRAGEN SIE

Wenn Sie Probleme mit dem Amiga, mit Peripheriegeräten oder Programmen haben, stellen Sie Ihre Fragen an das AMIGA-Magazin. Wir werden Ihnen auf jeden Fall antworten. Fragen, die von allgemeinem Interesse sind oder Fragen, für die die Redaktion nicht sofort eine Lösung parat hat, weil es sich zum Beispiel um ein Problem mit einer bestimmten Hardware-Konfiguration handelt, werden im Leserforum veröffentlicht. Für diesen Fall sollten Sie auf Ihrer Einsendung vermerken, ob Ihre Anschrift abgedruckt werden soll. Dann können Leser, die Ihr Problem bereits gelöst haben, direkt mit Ihnen in Kontakt treten. Sie sollten bei Fragen an die Redaktion — falls möglich auch eine Telefonnummer angeben, unter der wir Sie erreichen können. Häufig läßt sich eine Frage telefonisch leichter beantworten. Vor allem können Sie in diesem Fall mit dem Redakteur eventuelle Unklarheiten direkt besprechen.

gramm wird anders verarbeitet. Der Programmierer gibt den »Quell-Code« mit einem normalen Texteditor ein. Dies kann zum Beispiel der ED des CLI sein. Der Quellcode ist das, was in unseren Listings immer abgedruckt wird. Das abgetippte Listing muß dann bezie-»Assembler« übersetzt werden. Dabei ent-

#### STEFAN OSSOWSKI

#### Public-Domain

STEFAN OSSOWSKI

Ca. 900 Disketten lieferbar: Fish 1-156, Panorama 1-78, Faug 1-51, Amicus 1-26, Auge 4000 1-28, Taifun 1-70, RPD 1-135, Kickstart 1-80, Chiron Conception 1-79 und viele andere!

> DM 7,-DM 6,50 Einzeldisk ab 10 Stück ab 20 Stück DM 6, DM 5,50 DM 5,ab 30 Stück ab 50 Stück ab 100 Stück ab 200 Stück DM 4,70 DM 4.50

Wir kopieren selbstverständlich auf 2DD-Disketten mit doppeltem Verify wird die PD-Disk CLI-Help - unentbehrlich für Anfänger und Einsteiger - kostenlos mitgeliefert! Stichwort: CLI Bei Bestellung von mindestens 10 Disketten

#### 10 % Abo-Rabatt!

DM kosten unsere beiden Katalogdisketten mit Kurzbeschreibung fast aller Programme in Deutsch. Mit V-Scheck oder in Briefmarken anfordern! Garantie: Versand erfolgt am Tag des Bestelleinganges!

#### Taifun Taifun Super-PD-Software

Taiun: Auslese der besten PD-Programme Eigenentwicklung - Exklusivvertrieb

Sonderangebot:

DM 155,-DM 240,-1-50

DM 330.

Testen auch Sie unsere Stärken

- Zuverlässigkeit
- Schnelligkeit
- Service

Veronikastraße 33, 4300 Essen 1 Telefon: 0201/788778

83

Ihr PD-Spezialist:

STEFAN OSSOWSKI

AMIGA-MAGAZIN 10/1988

#### COMBITEC-GEWINNSPIE

Beantworten Sie die drei gestellten Fragen und senden Sie die Lösungen auf einer frankierten Postkarte an Combitec. Einsendeschluß ist der 1. Dezember 1988.

- 1. Welches Laufwerk wird in der Combitec Disk 3,5 verwendet?
- 2. Wieviel externe Diskettenlaufwerke sind von dem Amiga 500 ansprechbar?
- 3. Wie groß ist der serienmäßige Arbeitsspeicher des Amiga 500?

Die eingesandten Karten mit den richtigen Antworten nehmen an der Verlosung teil. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

- 1. Preis: 1 Commodore Amiga 500 mit Monitor 1084
- 2. Preis: 1 Combitec S-RAM 500
- 3. Preis: 1 Combitec Disk 3,5

Combitec Computer GmbH, Liegnitzer Straße 6-6a, 5810 Witten, Tel. (0 23 02) 8 80 72



Combitec Disk 3,5

Diskettenlaufwerk 31/2", Busdurchführung für bis zu 3 ext. Laufwerke, Qualitätslaufwerk TEAC Typ: FD 135 FN, Anschluß für Track-Anzeige Typ: Combitec Track-Dis, abschaltbarer Controller, amigafarbenes Gehäuse

VK-Preis: DM 325,-

Combitec Clock 77 S(P)

Normalzeituhr DCF 77, serielle Schnittstelle oder paralelle Schnittstelle (Version P), menügeführte Dateneingabe über Rechner und Datenspeicherung auf Disketten, 4-Schaltausgänge, Anbindungssoftware für Amiga 500, Atari, IBM (Preis auf Anfrage)

VK-Preis für Rechneranschlußkabel für 0.9. VK-Preis: DM 359,-

Weiteres Lieferprogramm:

#### Combitec 5/3

Steckernetzteil getaktet, 5 Volt, 3 Ampere

VK-Preis: DM 115,-

Amiga 500 VK-Preis DM 940,-Monitor 1084 VK-Preis DM 568,-

## Rechner: DM 24,50

Neu auf dem Markt!

Combitec D-RAM 2/4/8 M für A500

Externe dynamische Speichererweiterung 2 MB, intern 1 MByte-Laterne dynamische SP. Einsatz moderner 1 MByte-Laterne dynamische SP. Einsatz moderner 1 MByte-Laterne dynamische SP. Einsatz moderner 1 MByte-Laterne SP. Einsatz moderner 1 MB, international SP. SP. AM 500.

DRAM-Module, integrierter DRAM-CONTROLLER (0 Wait-Laterne SP. AMS). Gehäuse identisch mit Combitec SP. AMS 1.198. Neu auf dem Markt!

das ist Ihr neuer, creativer Partner, der leistungsstarke Hard- und Software aus einer Hand bietet.

führt intelligentes Zubehör rund um Ihren Amiga. Angefangen bei Teac-Qualitätslauf werken über extrem schnelle Hard-Disk bis zu Ram-Erweiterungen in erstaunlich kompakten Gehäusen und vieles. vieles mehr. führt intelligentes Zubehör rund um Ihren Amiga. Angefangen bei Teac-Qualitätslauf werken über 6 Hard-Disk bis zu Ram-Erweiterungen in erstaunlich kompakten Gehäusen und vieles, vieles mehr. berät Sie, hilft Ihnen weiter, hat ein offenes Ohr für Ihre Eigenentwicklungen und forscht unentwegt, um Produkte anzuhieten. die Ihrem Amiga (oder anderen PC's) die Chance gibt. mehr zu leisten. Combitec Schnell und zuverlässig! Combitec

Combitec

perat Sie, niift innen weiter, nat ein offenes Onr für ihre Eigenentwicklungen und fors anzubieten, die Ihrem Amiga (oder anderen PC's) die Chance gibt, mehr zu leisten. Bausteinen, 512 K statischer Speicher oder 1 M Byte (Version 1 M), verwendbar als

Speichererweiterung und RAM-Disk, Autokonfigurierend (ab Version 1.3), Anschlußmöglichkeit für separates Netzteil, amigafarbenes, formschönes Gehäuse. Betrieb mit Combitec HD 20 möglich.

Combitec Track-Dis Track-Anzeige zur Combitec Disk 3,5, 2-stellige 7-Segmentanzeige, Steckanschluß zur Combitec Disk 3,5, amigaCombited S-RAM 500 DM 649,-Combited S-RAM 1 M DM 1.048,-

farbenes Gehäuse VK-Preis: DM 49,-

Harddisk mit Controller, Speicherkapazität 20 MB, Datenübertragung ca. 100 kBytel Sekunde, Autobooting von der Harddisk ab Version 1,3 möglich, eigenes Netzteil,

amigafarbenes Gehäuse



VK-Preis: DM 1.215,-

Achtung! Für jeden Bastler unentbehrlich! Acntung! Fur jeden Bastler unentbenrlich!

Userport-Modul für AMIGA 500, Anschluß an Expansionsport zum masAnsteuern von Triac/Relaismodulen, 2 x 16 I/O-Ports (TTL-pegel), 2 klarbare von Triac/Relaismodulen, 2 x 16 I/O-Ports (TTL-pegel), 2 x 16

Adaptergehäuse für Harddisk zum Anschluß Combitec HD 20 A an den Amiga 500, formschönes, flaches, amigafarbenes Gehäuse

Hinweis: Die Harddisk Typ Combitec HD 20 kann nur in Verbindung mit dem Adapter gehäuse Typ Combitec HD 20 A oder einer Combitec Speichererweiterung am Amiga 500 betrieben werden.

VK-Preis: DM 184,-

In Vorbereitung für Amiga 500:

Laufwerk 5,25"

8-Kanal Triac-Ausgangsstufe

8-Kanal Relaisausgangsstufe

Fragen Sie nach Prospektmaterial!

Technische Änderungen vorbehalten

## Grundlagen des Desktop Publishing

Is die Textverarbeitung auf dem Computer Standardanwendung wurde, war an den Schriftstücken noch leicht zu erkennen, daß der Computer die mechanische Schreibmaschine ersetzt hatte. Die Zeichen aus den damaligen Matrixdruckern mit ihrer groben Auflösung waren schlichtweg Computerschrift. Selbst mit dem Wissen, daß Werbebriefe auch mit herkömmlichen Methoden der Druckindustrie als Massenware erzeugt werden können, wanderten die »unpersönlichen« Matrixdrucke als erstes in den Papierkorb.

Die Entwicklung bei den Druckerherstellern blieb nicht stehen. Mit neun Nadeln im Druckkopf gelang ihnen der Aufstieg zur Near Letter Quality (NLQ). Das Geschriebene sah fast aus wie gedruckt oder wie mit der Schreibmaschine geschrieben. Nach dem Computer wurden nun auch die Schriftstücke wieder persönlicher. Mittlerweile sind 24-Nadel-Drucker und Laserdrucker im Einsatz. Deren Ausgabe ist von Erzeugnissen der Druckerei kaum noch zu unterscheiden.

Die Textverarbeitung, oder besser die Produktion von Text, ist eine der ersten Anwendungen des Mikrocomputers. Dabei ist es gleichgültig, ob dazu der Personal Computer im Büro, oder der Heimcomputer zu Hause verwendet wird.

#### Visuelle Umweltverschmutzung

Wenn sich jemand die Mühe macht und schreibt, dann will er eine Wirkung beim Leser erzielen. Haben Sie sich schon mal die Papiermenge, die täglich Ihren Schreibtisch oder Briefkasten überflutet, mit kritischen Augen betrachtet? Sie werden staunen, wieviel »visuelle Umweltverschmutzung« in Form von überladenen Drucksachen dabei ist.

Sei es nun ein ansprechender Geschäftsbrief, eine Einladung, ein Referat oder die Schülerzeitung — bei der optimalen Gestaltung von »Drucksachen« müssen Texte und

Veröffentlichungen zum Thema Desktop Publishing enthalten eine Vielzahl von Begriffen aus der Fachsprache des Druckgewerbes. Dieser Artikel erklärt die wichtigsten Fachwörter. Außerdem erfahren Sie Grundsätzliches zur Seitengestaltung mit und ohne Desktop Publishing.

Grafiken an beliebiger Stelle in frei wählbarer Größe und Ausrichtung ohne Schwierigkeiten zu plazieren sein. Das gelingt mit einer Textverarbeitung — wenn überhaupt — nur mit großem Aufwand.

Stahlträger
Fortsthritt
Seidenwäsche
Forzellen

Bild 1. In diesem Beispiel harmoniert die Schrift nicht mit der Aussage des Textes

Die Lösung für solche Probleme ist keine neue Revolution, sondern die logische Weiterentwicklung der Textverarbeitung: Desktop Publishing, kurz DTP genannt. Auch wenn es Ihnen schwerfällt, diesen Begriff auszusprechen (sagen sie einfach »Desstopp Papplisching«), so ist er aus dem fachlichen Sprachgebrauch nicht mehr wegzudenken.

Moderne Textprogramme besitzen mit mehrspaltigem Satz, der Grafikeinbindung und mehreren Zeichensätzen, jetzt Fähigkeiten, die bei DTP-Programmen schon lange zu den Grundfunktionen gehörten. Fassen Sie Desktop Publishing auf dem (heimlichen) Personal Computer Amiga als zweiten Schritt nach der Textverarbeitung auf. Den Schritt von der Textwüste zu einer leicht lesbaren und Aufmerk-

samkeit erregenden Publika-

Desktop Publishing erleichtert nicht nur gewohnte Aufgaben, sondern eröffnet eine Fülle neuer Perspektiven. Deren Realisierung muß man erst lernen. Die Gestaltung einer Seite mit Text, Bildern, Zwischenüberschriften und grafischen Elementen ist nicht so einfach wie das Schreiben eines Briefes. In der Tat kann nicht jeder ein neuer Gutenberg sein. David Bunnel, Herausgeber des amerikanischen Magazins Publish, soll einmal gesagt haben: »Viele der frühen Desktop-Publikationen dämpfen meinen Enthusiasmus erheblich. Bei ihrer amateurhaften Machart frage ich mich, ob die Welt wirklich besser dran ist. weil jemand diesen Mist auf einem Laser-Drucker veröffentlicht hat.« Ansprechendes Desktop Publishing setzt also nicht nur technische Einrichtung voraus, sondern auch typografisches Know-how. Ein Textsystem macht schließlich auch keinen Schriftsteller aus seinem Anwender. Desktop Publishing ist ein Schwerpunkt dieser Ausgabe. Mit ergänzenden Grundlagen möchten wir Sie in dieses Thema einführen.

Die meisten DTP-Programme für den Amiga sind für die Texterfassung nicht geeignet. Zum Editieren des Textes, das ist nichts anderes als die Eingabe und Korrektur des Textes, ist ein Textverarbeitungsprogramm notwendig. Es sollte die Fähigkeit besitzen, den Text als ASCII-Format zu speichern. Dieses Format kann von allen DTP-Programmen gelesen werden. Die eigentliche Aufgabe des Desktop Publishing ist das Layout, die Typografie des Druckwerks.

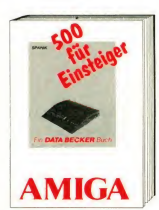
Der Begriff Typografie setzt sich zusammen aus den griechischen Wörtern "typos" (Gestalt, Muster) und "graphein" (Schreiben) und umfaßt damit im weitesten Sinne die Verteilung von Schriftzeichen in einem vorgegebenen Raum. Dazu gehört die Ausformung der einzelnen Buchstaben, aber auch nichtschriftliche Elemente wie Zeichnungen, Fotos, Ornamente oder ähnliches. Der Schwerpunkt liegt aber eindeutig auf dem Gestalten der Schrift.

Bei der Wahl eines geeigneten Schriftstils für eine Publikation gibt es weder strikte Vorschriften noch unfehlbare Regeln. Jede Schrift hat ihren eigenen und unverwechselbaren Schriftcharakter. Durch schriftliche Analogien können Assoziationen hervorgerufen werden, die entweder mit der

Punkt
10 Punkt
12 Punkt
14 Punkt
16 Punkt
18 Punkt
20 Punkt
24 Punkt
24 Punkt
28 Punkt
36 Pun
48 Pu
72

Bild 2. Die Größe von einer Schrift gibt der Drucker in Punkt oder Pica an

## BUCHHITS



Gleich loslegen. Bei "500 für Einsteiger" heißt es aufstellen, anschließen und sofort loslegen. Schnell und für jedermann verständlich zeigt Ihnen dieses Buch, was Sie mit Ihrem neuen Rechner so alles anstellen können. Workbench, AmigaBASIC, CLI und DOS schon bald wissen Sie, worauf es ankommt.

Amiga 500 für Einsteiger 343 Seiten, DM 39,-



Ihr ständiger Begleiter. Haben Sie einmal mit dem großen Amiga-2000-Buch gearbeitet, so wird es sicherlich seinen festen Platz neben Ihrem Amiga behalten. Denn dieses Buch bietet Ihnen mehr als eine detaillierte Einführung. Vom Laufwerkseinbau bis hin zum Kickstart im RAM wird hier echtes Profi-Wissen vermittelt.

Das große Amiga-2000-Buch Hardcover, 684 Seiten DM 59,-



Amiga BASIC komplett. Dieses Buch zeigt auf über 770 Seiten, worauf es beim Programmieren ankommt. Natürlich mit jeder Menge interessanter Programmbeispiele, die auch gleich auf Diskette mitgeliefert werden. Ebenfalls im Buch: eine detaillierte Beschreibung des AC-BASIC-Compilers.

AmigaBASIC Hardcover, 775 Seiten inkl. Diskette, DM 59,–

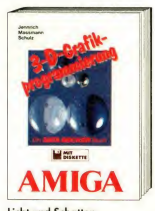


Profi-Programme in C. Wenn Sie an C Spaß gefunden haben, gibt Ihnen das große C-Buch den letzten Schliff. Denn hier erfahren Sie nicht nur, wie ein C-Compiler arbeitet und wie Sie selbst die schwierigsten Probleme in C lösen, sondern auch, wie Sie eine optimale Benutzeroberfläche entwickeln. Das große C-Buch zum Amiga Hardcover, 682 Seiten inkl. Diskette, DM 69,–



Das Buch zum Thema Nr. 1. Grafik auf dem Amiga - mit dem entsprechenden Knowhow ist hier fast alles möglich. Dieses Buch bietet es Ihnen: Nutzung der Libraries, die Register der Grafik-Chips, Aufbau und Programmierung von Screens, Windows, Halfbrite und Interlace aus BASIC und C u.v.a.m.

Amiga Supergrafik Hardcover, 686 Seiten inkl. Diskette, DM 59,-



Licht und Schatten. Dieses Buch öffnet Ihnen den Weg in eine faszinierende Welt. Anhand ausgefeilter Grafikalgorithmen erzeugen Sie phantastische Bilder: naturgetreue Spiegelungen, Licht und Schatten. Alles absolut realistisch und automatisch berechnet. In allen Auflösungen mit bis zu 4096 Farben! Amiga 3-D-Grafik-

programmierung Hardcover, 283 Seiten inkl. Diskette, DM 59,-



Da steckt Musik drin. Hier werden Sie zu einem Komponisten ausgebildet, der nicht nur die notwendigen Grundbegriffe der Musiktheorie beherrscht, sondern auch modernste Technik einzusetzen weiß: Musikprogramme wie Sonix oder Audio Master, Sampler, MIDI-Interface und und und. Amiga-Musikbuch Hardcover, ca. 300 Seiten DM 49,-

erscheint ca. 9/88



Linsender an. Oktive senden sie mitter meinen kulle Aussenden sie mitter meinen kulle Aussen sie mit Der DATA BECKER Führer zu AmigaDOS

Lauratria de la Lauratria de l

TA BECK

Merowingerstr. 30 · 4000 Düsseldorf ·Tel. (0211) 31 00 10

#### GRUNDLAGEN

sprachlichen Bedeutung übereinstimmen, oder ihr widersprechen (Bild 1). Typografische Sonderformen, wie etwa die ausschließliche Verwendung von Großbuchstaben (VERSALIEN) beziehungsweise Kleinbuchstaben (gemeinen) und KAPITÄLCHEN (Versalien in Höhe der Mittellängen von Kleinbuchstaben) spielen ebenfalls eine Rolle.

Neben dem Schriftstil ist die Wirkung einer Publikation von der Größe des Textes abhängig. Diese wird meist in typografischen Punkten angegeben (Bild 2). Ein typografischer Punkt entspricht nach dem deutsch-französischen Didot-System 0,376 Millimeter. Gebräuchlich ist auch die Einheit Cicero mit 12 Punkt (= 4,512 mm). Die DTP-Programme für den Amiga wurden in den Vereinigten Staaten programmiert. Dort wird das Pica (4,216 mm) verwendet. Es entspricht 12 Points. Ein Point hat dort aber 0,351 mm. Hinzu kommt natürlich das offizielle metrische System mit dem Millime-

#### Die Bemaßung der Buchstaben

Der einzelne Buchstabe, die Type oder Letter, wird wie folgt gemessen: Der Schriftkegel beziehungsweise der Schriftgrad gibt die Höhe des Buchstabens an. Er wird von der Kegeloberkante eines Großbuchstabens bis zur Kegelunterkante eines kleinen Buchstabens gemessen. Beträgt dieser Abstand etwa 10 Punkt, so spricht von einer 10-Punkt-Schrift, oder einem Schriftgrad von 10 Punkt. Die Dickte steht für die Breite des Buchstabens. Zu kleine und zu große Schriften, das sind diejenigen unter 8 Punkt und über 14 Punkt, sollten im Fließtext, also dem Text mit dem eigentlichen Informationsgehalt, nicht verwendet werden. Für viele Zwecke optimal hat sich eine Schriftgröße von 12 Punkt erwiesen.

Die Verwendung von zwei oder mehreren Schriftarten beeinflußt die Textgestaltung wesentlich. Einer Mode des 19. Jahrhunderts, zehn oder mehr Schriften in einem Dokument zu vereinigen, sollten Sie allerdings nicht zu neuen Ehren verhelfen. Zwei bis drei Schriftarten reichen aus. Times und Helvetica sind die gebräuchlichen Schriften. Die Times wird für Zeitungen, Zeitschriften, Broschüren und viele andere Anwendungen universell eingesetzt. 1931 wurde sie speziell für die Londoner Times entworfen. Ihre große Mittellänge und ihre starken Kontraste machen sie vor allem bei langen Texten gut lesbar. Die Helvetica ist eine serifenlose Schrift (sans serif). Unter Serifen versteht man kleine waage-

5) der nächsten Zeile 1 Punkt beträgt. Als Faustregel nehmen die Setzer 20 Prozent der Schriftgröße als Durchschuß. Ein zu enger Durchschuß macht den Text schwer lesbar. läßt ihn »massiv« und unverdaulich erscheinen. Der weite Durchschuß kann den Eindruck erwecken, daß nicht ge-

#### **Times Roman ist eine** serifenbetonte Schrift Helvetica ist eine

## Schrift ohne Serifen

Bild 3. Die Times als serifbetonte und die Helvetica als seriflose Schrift sind die gebräuchlichsten Schriftarten.

rechte, senkrechte oder schräge Abschlüsse der Grundstriche von Buchstaben (Bild 3). wirken Seriflose Schriften meist sachlicher als serifbetonte Schriften. Die Times macht einen mehr klassischseriösen Eindruck.

Der Gebrauch exotischer Schriften sollte nicht übertrieben werden. In den meisten Fällen genügt eine Schrift für den Haupttext (im Fachjargon Bodycopy genannt) und eventuell eine weitere für Zwischenüberschriften, Bildunterschriften und so weiter. Dasselbe gilt für Kombinationen aus Kursiv, Unterstreichung und Outlined. Es gilt der Grundsatz: Wenig ist mehr.

Neben den Proportionen der einzelnen Buchstaben und Zeichen sowie der Schriftmischung kommt der Anordnung dieser Elemente auf der Fläche ganz entscheidende Bedeutung zu. Der gleiche Text hinterläßt einen anderen visuellen Eindruck, wenn er zu wenig freien Raum um sich hat (gedrückte Wirkung) oder zuviel davon (er kann verloren wirken). Das gilt auch für die Wahl des Zeilenabstandes oder die Entscheidung, ob Blocksatz oder links-/rechtsbündiger Flattersatz zum Einsatz kommt.

Der Punktabstand zweier Zeilen heißt für den Typografen Durchschuß (Bild 4). Er wird stets mit der Schriftgröße genannt. Ein Durchschuß von 10 auf 11 Punkt bedeutet also, daß der Abstand von Kegelunterkante zur Kegeloberkante (Bild

nügend oder wenig sachliche Information vermittelt wird. Der vertikale Abstand zwischen der Schriftline oder Grundlinie der einen Zeile zur Grundlinie der nächsten wird Zeilenabstand genannt.

Das Zusammenrücken von Buchstaben aus ästhetischen Gründen wird als Unterschneiden, im Englischen als »Kerning«, bezeichnet. Würden die Zeichen mit derselben Breite abgebildet, entstände Kombinationen mit Buchsta-ben wie A, V, T, L, Y sehr viel Weißraum (Bild 6). Dies hemmt die Lesbarkeit. Buchstabenabstände wirken nur dann gleichmäßig und rhythmisch angenehm, wenn die Abstände nicht linear gleich, sondern flächenräumig gleich sind.

#### Die Asthetik der Fläche

Das Verhältnis zwischen unbedruckter und bedruckter Fläche spielt in der Typografie eine wesentliche Rolle. Viele Publikationen enthalten Doppelseiten. Die Kunst besteht für den Typografen darin, beide Druckseiten als getrennt und gleichzeitig als Einheit darzustellen. Diese Aufgabe übernehmen die druckfreien Ränder der Seiten. Während die inneren Ränder beide Seiten trennen sollen, müssen die äu-Beren Ränder beide zusammenhalten. Daraus ergibt sich. daß die äußeren Ränder größer sein müssen als die inneren. Bei einem Plakat, das ja als BESUCHEN SIE MARKT&TECHNIK AUF FOLGENDEN MESSEN: Frankfurfer Buchmesse, 5.-10 Ori. Halle 6.2, Stand A. Adf. ORGATECHNIK Köln., 20-25 Okt., Halle 3.1 (Sang MIN/Stand SYSTEC München, 25-26 Okt., Halle 16/Stand 8 18 SYSTEC München, 25-28 Okt., Halle 16/Stand 18 AG LECTRONICA München, 8-12 Nov., Halle 16/Stand 18A10 Markt & Technik Verlag AG, Nans-Pinsch-Str. 2, 9013 Haar bei Münch

#### Stoff für **Ihren Amiga**

CLImate 1.2 für Amiga Mit CLImate 1.2 können Sie endlich die Befehle des Command-Line-Interface benutzerfreundlich per Mausklick verwenden! Eine sehr übersichtliche Bildschirmdarstellung, die Bedienung aller Befehle mit der Maus und die Unterstützung von drei externen Laufwerken (31/2" oder 51/4"), Festplatten, RAM-Disk machen das Programm zu einer unentbehrlichen Unterstützung Bestell-Nr. 51653 DM 79,-\* (sFr 72,-\*/öS 790,-\*)

Devpac Assembler (deutsch) für Amiga

Ein Entwicklungspaket mit integriertem Editor/Assembler, symbolischem Debugger und schnellem Linker zum Einbinden von Hochsprachen-Modulen. Erzeugt direkt ausführbare Programme!

Bestell-Nr. 51656 DM 148,-\* (sFr 134,-\*/öS 1480,-\*)

#### Zing! (deutsch) - das mächtige CLI-Werkzeug für den Amiga

Mit Zing! haben Sie endlich das gesamte File-System mit Directories und Subdirectories fest im Griff. Sie beschleunigen mit Zing! und Sie verwalten bis zu 500 Files und Subfiles und bis zu 100 Directories auf einmal. Die Bedieneroberfläche ist vom Feinsten: Pull-down-Menüs, (Click-)Icons, Funktionstasten.

Bestell-Nr. 51669 DM 99,-\* (sFr 89,-\*/öS 990,-\*)

Zing! Keys (deutsch) - Ihr ganz persönlicher Amiga Mit Zing! Keys machen Sie aus Ihrem Amiga das variable System das Sie sich schon immer wünschen. Es ist Ihren eigenen Ansprüchen jederzeit anpaßbar! Alle Tasten sind nach Wunsch belegbar: z.B. mit Funktionsaufrufen, Programmaufrufen, Systembefehlen und vorprogrammierten Befehlen. Die Belegung ist natürlich jederzeit abspeicherbar.

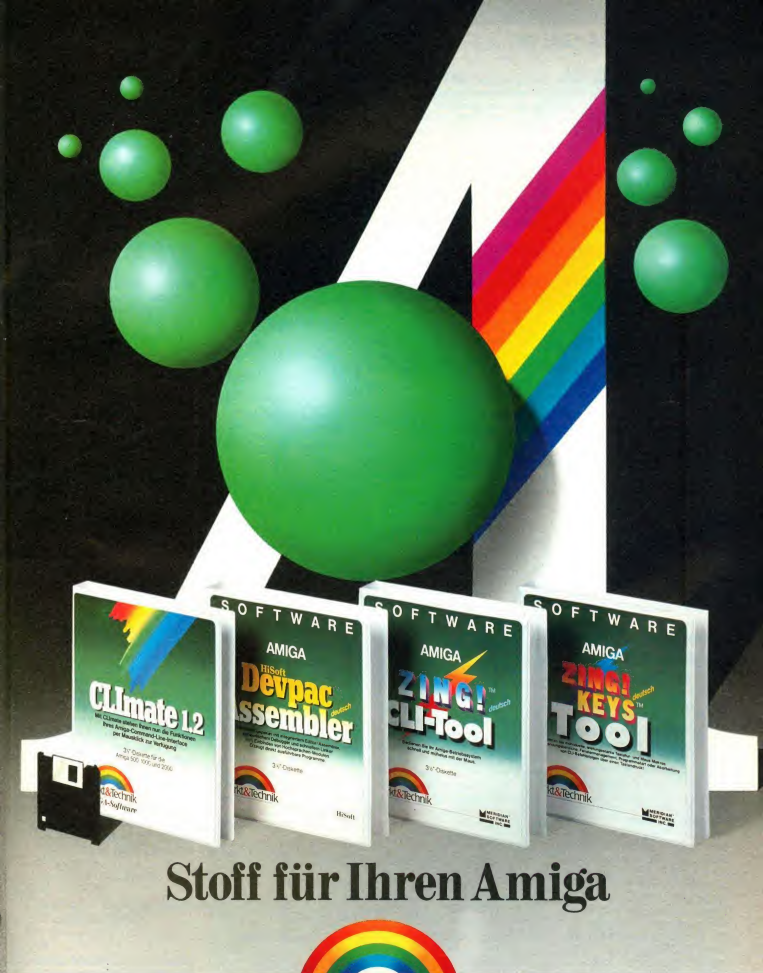
Durch die Belegung von »Hot-Keys« haben Sie mit Zing! Keys ein Multitaskingsystem par excellence!

Bestell-Nr. 51670

DM 79,-\* (sFr 71,-\*/öS 790,-\*)
\*Unverbindliche Preisempfehlung

#### Fragen Sie Ihren Händler nach weiteren Informationen.

Markt&Technik-Support: Bei User-Registrierung rechtzeitige Update-/Upgrade-Information und Support-Unterstützung. Senden Sie uns bitte Ihre Registrierungskarte.



Markt&Technik-Produkte erhalten Sie in den Fachabteilungen der Warenhäuser, im Versandhandel, in Computer-Fachgeschäften oder bei Ihrem Buchhändler.

#### Markt&Technik

Zeitschriften · Bücher Software · Schulung Fragen Sie Ihren Fachhändler nach unserem kostenlosen Gesamtverzeichnis mit über 500 aktuellen Computerbüchern und Software. Oder fordern Sie es direkt beim Verlag an!

Markt&Technik Verlag AG, Buchverlag, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefon (089) 4613-0

Bestellungen im Ausland bitte an: SCHWEIZ: Markt&Technik Vertriebs AG, Kollerstrasse 3, CH-6300 Zug, Telefon (042) 415656. ÖSTERREICH: Markt&Technik Verlag Gesellschaft m.b.H., Große Neugasse 28, A-1040 Wien, Telefon (0222) 5871393-0; Rudolf Lechner&Sohn, Heizwerkstraße 10, A-1232 Wien, Telefon (0222) 677526; Ueberreuter Media Verlagsges.mbH (Großhandel), Laudongasse 29, A-1082 Wien, Telefon (0222) 481543-0.

#### GRUNDLAGEN

einzelnes wirken soll, ergeben sich andere Anordnungsregeln.

Befindet sich eine Zeile mit gleichem Abstand zur oberen und unteren Kante auf einer Seite, so erscheint sie für das Auge nicht in der Mitte, sondern etwas tiefer. Daraus wurde die Regel abgeleitet, daß der untere Rand größer sein sollte als der obere. Für die op-

deutig erkennbar sind, wird meist die erste Zeile in der Größe des verwendeten Schriftgrades eingerückt. Das nennt man Einzug. Bei einer 12-Punkt-Schrift ist der Einzug also 12 Punkt (= 12 \* 0,376 mm = 4,512 mm). Die Wahl eines größeren Absatzdurchschusses unterstützt so die Gliederung des Textes durch Absätze. Mit der gezielten Aufteilung der

schen. Genauso will der Umgang mit dem Instrument »Schrift« erlernt und beherrscht sein.

Dazu gehört, daß Sie die Regeln der Harmonie kennen und wissen, welche Schriften miteinander harmonieren und welche Disharmonie erzeugen. Weder durch einen Crash-Kurs, oder allein mit den vorgestellten Grundlagen ist

und diese auf die Arbeitsfläche legen. Für die Größe der Seite und des Satzspiegels (bedruckter Teil innerhalb der Ränder), die Anzahl der Spalten und den Spaltenabstand gelten Voreinstellungen. Diese können bei der Anforderung verändert werden.

Für jedes Element der Seite. das sind der Fließtext, Zwischenüberschriften, Titel, Bilder, Zeichnungen oder grafische Strukturelemente wie Linien oder Rechtecke, wird ein Rahmen angelegt. Die meisten DTP-Programme besitzen einfache Text- und Grafikfunktionen. Meist werden aber Text und Grafik von Textverarbeitungen (Becker Text, Word Perfect) und Malprogrammen (Deluxe Paint II) übernommen. Zwischenüberschriften Strukturelemente lassen sich schnell im DTP-Programm erstellen. Die Rahmen können beliebig und millimetergenau

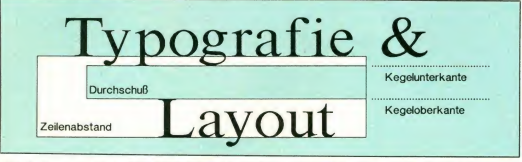


Bild 4. Der Durchschuß ist der Abstand zwischen Kegelunterkante einer Zeile und der Kegeloberkante der nächsten Zeile. Die Grundlinie bestimmt den Zeilenabstand.

timale Bestimmung des Verhältnisses aus Seitenhöhe, Seitenbreite und Text einschließlich Randflächen wurden in der Geschichte der Buchkunst eine Reihe mathematischer Modelle entwickelt. Noch heute ist eine alte Meisterregel, der sogenannte goldene Schnitt, nach dem die Seitenproportionen ein Verhältnis von 2:3 aufweisen sollten, gebräuchlich.

#### Zwei Alphabete für eine Spalte

In den meisten Fällen erstreckt sich eine Zeile nicht über die ganze Breite der Seite. Das Blatt wird vielmehr durch vertikale Spaltenbereiche gegliedert. Eine typografische Regel besagt, daß die Spaltenbreite nicht mehr als zwei Alphabete à 26 Zeichen betragen darf. Das wären maximal 52 Zeichen. Dem Leser soll damit erleichtert werden, am Ende einer Zeile leicht den Anfang der nächsten Zeile zu finden. Beim Blocksatz ist darauf zu achten, daß eine Spalte nicht zu schmal gerät, denn durch lange Worte mit wenig Trennmöglichkeiten entstehen hier häufig unschöne Lücken. Die Abbildungen sollten in der Breite ein Vielfaches der Spaltenbreite betragen. Das bewirkt ein ausgewogenes Erscheinungsbild. Ein DTP-Programm muß daher IFF-Grafiken vom Amiga in der Größe verändern können.

Absätze erleichtern das Lesen eines Textes. Damit sie einSeite in Text, Illustration und Weißraum werden verschiedene Effekte erzielt. Die Seite kann lebhaft, ruhig, luftig oder vollgepfropft wirken. Auch hier gilt: Was soll mit der Publikation für eine Wirkung erreicht werden.

Das Fehlen eindeutiger Regeln in der Typografie bedeutet nicht, daß die optische Gestaltung von Publikationen einfach ist. Die Ausdrucksformen und damit verbundenen Wirkungen sind derart vielfältig und nuancenreich, daß es schon Wissen und langer Erfahrung bedarf, um die gestalterischen (typografischen) Möglichkeiten auszuschöpfen. So haben sich im Laufe der Jahrhunderte typografische Regeln gebildet, die auf den Erfahrungen und dem angeborenen Streben des Menschen nach ausgewogenen Verhältnissen beruhen. Wenn Sie selbst musizieren. wissen Sie, wieviel Mühe und Übung es kostet, ein Musikinstrument spielend zu beherr-

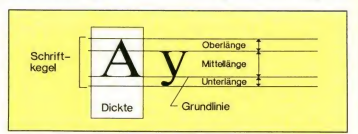


Bild 5. Die Oberlänge, Mittellänge und Unterlänge bestimmen den Schriftkegel einer Schriftart

dies möglich. Widmen Sie daher bei Ihrer Auseinandersetzung mit dem Thema Desktop Publishing der Typografie ausreichend Zeit. Je mehr Sie über Typografie wissen, desto mehr Spaß macht Ihnen die Gestaltung und desto professioneller wird das Erscheinungsbild Ihrer Drucksachen. Wie funktioniert nun DTP auf einem Computer wie dem Amiga? Die grundsätzliche Arbeitsweise der Programme ist gleich. Das Arbeitsbild ähnelt dem eines Malprogramms. Sie können eine Seite anfordern

auf der Seite positioniert werden. Eine Positionierungshilfe (snap to grid) versetzt ungenau plazierte Rahmen auf genaue Vielfache einer Größe (zum Beispiel 0,5 cm). Ein gutes DTP-Programm läßt ein Bild auf Wunsch automatisch um einen Text herumfließen, wenn Sie den Rahmen mit der Grafik über den Text legen. Dabei kann die Größe von Grafiken beliebig geändert werden.

Diese kurze Einführung zeigt deutlich, daß sich der Einsatz von Desktop Publishing dort lohnt, wo Text und Grafik kombiniert werden. Wann nutzen Sie Desktop Publishing?

Peter Aurich

#### AVA Te XO ii

Buchstabenpaare ohne Unterschneidung

#### AVA Te XO ij

Buchstabenpaare mit automatischer Unterschneidung

#### AVA Te XO ij

Buchstabenpaare mit manueller Unterschneidung

Bild 6. Die Unterschneidung entfernt Weißräume zwischen den Buchstaben. Mit Desktop Publishing kann dies automatisch oder manuell ausgeführt werden.

Literaturhinweis: Diese Bücher enthalten Grundlagen zur Seitengestaltung sowie eine Vorstellung der für IBM-PC und Apple-Macintosh erhältlichen DTP-Programme.

Das Desktop Publishing Buch, Joachim Zischke, Markt & Technik Verlag, 246 Seiten, ISBN 3-89090-492-0, Preis 69 Mark

Desktop Publishing, Gerhard Bader, Vogel Verlag, 186 Seiten, ISBN 3-8023-0195-1, Preis 38 Mark

#### 500er Speichererweiterung

Für 512k zusätzliches RAM 

alle RAM's gesockelt 

selbstkonfigurierend 

abschaltbar 

Uhrenschaltung auf Platine mit Akku- bzw. 

Batteriepufferung nachrüstbar

Komplett mit 512k Preis auf Anfrage Superpreis mit Uhr Preis auf Anfrage

Bauteilesatz für Uhr ohne Akku

Leerplatine mit Stecker
\*\*mit Schaltplan und Bestuckunstiste

#### Profilaufwerk 3,5"

Metallgehäuse ● einstellbare Laufwerknummer mit Displayanzeige ● digitale Trackanzeige ● ● Write Protect am Laufwerk schaltbar ● abschaltbar ● durchgeschleifter Bus 1 Jahr Garantie

SuperALCOMPreis 329.-

#### Trackanzeige

Für DF0-DF3 einstellbar für alle Laufwerke (3,5"/5,25") Laufwerkbus durchgeschleift

SuperALCOMPreis 69.-

#### 3,5" Laufwerk

Für alle Amiga's ● einstellbare Gerätenummer ● abschaltbar ● Metallgehäuse ● superflach ● 1 Zoll (2,54 cm) ● durchgeschleifter

Bus TEAC Laufwerk

1 Jahr Garantie

komplett anschlußfertig

Amigafarbende Blende

Basislaufwerke 1 Jahr Garantie

| TEAC FD 135 FN 3.5" IMB supersimine | 218. | TEAC FD 55 FR 5.25" 40/80 Tracks IMB | TEAC FD 55 GFR 5.25" 40/80 Tracks Amigafarbende Blende | 1.6MB Diskchange | 259. | 3.5" Gehause | 25.25" Ge

#### Laufwerkanschlußkabel

Zum Anschluß von Laufwerken an alle Amiga s
mit Ansteuerelektronik
fur 3,5" Laufwerk
39.
Fur 5.25" Laufwerk
49.

#### Steckplatzerweiterung 3-fach für Laufwerke

Jeder Steckplatz abschaltbar und einstellbare Laufwerksnummer ● Steckplatzerweiterung direkt am Amigagehause ● Dadurch keine Kabellangen probleme

Anschlußfertig zum SuperALCOMPreis

Laufwerk 5,25"

40/80 Track ● Laufwerksbus durchgeschleift ● abschaltbar ● einstellbare Adressen ● MS- DOS-kompatibel ● mit Diskchange SuperALCOMPreis 298.-HD 1,6 MB (umschaltbar) 318.-

HD 1,6 MB (umschaltbar)
Amigafarbende Blende

Gemischtes Doppel 3,5/5,25"

einzeln ein-/abschaltbar • einstellbare Laufwerksnummern mit Anzeige • durchgeschleifter Bus • bei 5,25" 40/80 Tracks umschaltbar • Metallgehäuse • 1 Jahr Garantie Suner ALCOMPreis • 598.-

#### SuperALCOMPreis Userport + Experimentierkarte für Expansionport

Mit Lochraste und 2 x 6522 Ports
Leer
komplett aufgebaut
59.89.-

#### Soundsampler

Super ALCOMPreis

Für alle Amiga's mit Software ● Type bei Bestellung bitte angeben ● 8-Bit Datenbreite ● Betrieb am Parallelport (Druckerport) ● Mit Vorverstärker für Micro-Anchluß (Cinch-Buchsen) ● Musik- und Sprachdigitalisierung möglich ● Arbeitet mit fast allen Digitizer-Programmen ● Formschönes Gehäuse

ausgereifte Ingenieurleistung • 14 Tage Umtauschrecht • 2 Jahre Garantie • fast alle IC'S gesokkelt • nur professionelle Leiterplatten • Bauteile namhafter Hersteller • mit Bedienungsanleitung

#### MIDI - Interface

4 Kanäle einschließlich 1 Thru ● Optische Datenanzeige ● Formschönes Gehäuse

Wahnsinnspreis von nur

Bootselector

+10.-

19.90

89.-



#### Kickstartumschaltung

Bauen Sie die anderen Kickstart-Versionen in Ihren Amiga 500 ● Einfacher Einbau ohne Löten ● für Original-Kickstart-ROM und 2 zusätzliche Versionen auf EPROM ● EPROM-Programmierservice auf Anfrage

Super ALCOMPreis

*59*.-

6.-

Kickstartversion auf EPROM's

129.-

#### Public-Domain-Disketten

Große Auswahl ● schnelle Auslieferung

Einzelstück -

Staffelpreise auf Anfrage

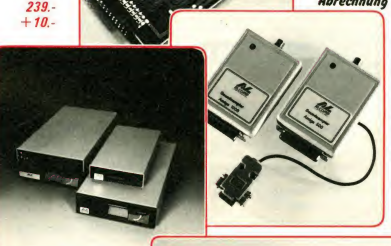
Wir suchen ständig Hardware-Entwicklungen. Wir garantieren gute Umsatzprovisionen und <u>ehrliche</u> Abrechnung

kostenloses Info anfordern!!!

#### Bestellung und Versand

ALCOMP A. Lanfermann Lessing Str. 46 5012 Bedburg Tel. 02272/1580

Nachnahmeversand NN-Spesen 7.50 DM b. Vorkasse 3.- DM. Auslandsbestellungen: Nachnahmeversand NN-Spesen 10.- DM b. Vorkasse 5.- DM. Wir liefern Ihnen auf Ihre Rechnung und Gefahr zu den Verkaufs- und Lieferbedingungen des Elektronikgewerbes. Postgiroamt Köln (BLZ 370 100 50) 275 54-509





rf + Druck PLUM, Duren-Oberzier, TEL. 02428/111

### Tips und Tricks für Einsteiger

Mit den Tips in dieser Rubrik werden Sie schnell lernen, mit Ihrem Amiga umzugehen. Die Tricks erklären, wie man mit dem CLI umgeht, wie man den Amiga programmiert, wie die Hardware funktioniert, wie ein Programm bedient wird oder was Sie alles mit dem Amiga machen können.

ller Anfang ist leicht — wenn Sie unsere Tips und Tricks lesen, werden Sie Ihren Amiga schnell kennenlernen. Und wenn Sie erst einmal selbst Tricks herausfinden, um ein Programm schneller zum Laufen zu bringen oder ein Programm einfacher zu bedienen, denken Sie an die, die dann auf Ihre Erfahrungen angewiesen sind. Schicken Sie Ihre Ideen als Beitrag zu den Tips und Tricks ans Amiga-Magazin.

#### **Mehr Speicher**

Wer einmal ein umfangrei-Basic-Programm ches schrieben hat und dieses startet, wird vielleicht die Fehlermeldung »OUT OF MEMORY« erhalten haben. Zusätzlich blieb das List-Fenster leer. Dies liegt daran, daß in Amiga-Basic voreingestellt nur 25000 Byte Programm- und Datenspeicher zur Verfügung stehen. Ein Programm, das mehr Speicher benötigt, sprengt diesen knappen Rahmen. Doch mit der Anweisung CLEAR kann der Speicher neu verteilt werden:

CLEAR, 50000&

Diese Zeile reserviert einen Bereich von 50000 Byte. Wer noch mehr Speicher braucht, kann sich diesen mit CLEAR einfach zuteilen. Aber Achtung, irgendwann erreicht auch der Speicher des Amiga seine Grenzen.

Markus Zinnbauer/ub

#### Umlaute auch für Basic

Für den Basic-Programmierer ist die Behandlung der deutschen Sonderzeichen durch Amiga-Basic ein Ärgernis. Wer sich dazu verleiten läßt, sie in Sprung- oder Variablennamen zu verwenden, erlebt schon bei der Eingabe die Aversion des Systems gegen nationale Sonderwünsche. Am wenigsten mag Amiga-Basic das »ü« leiden. Es wird nicht einmal in Strings akzeptiert. Der Interpreter löscht es zunächst im Listing und bei er-

neutem Abschicken der Programmzeile sogar im Programmtext. Wegen dieser Eigenheit ist das ȟ« praktisch tabu. Es kann nur mühsam durch ersatzweise Eingabe CHR\$(252) ersetzt werden. Es gibt aber eine andere, sehr viel einfachere Lösung für den Umgang mit dem ȟ«. Man kann sich nämlich zunutze machen, daß der Amiga das große »Ü«, fast genauso darstellt wie das kleine. Soll also ein Text mit ȟ«, auf dem Bildschirm ausgegeben werden, ersetzt man den kleinen durch den großen Buchstaben. Auf dem Bildschirm ist der Unterschied nicht zu bemerken. Der Basic-Interpreter läßt das große »Ü« unangetastet. Jürgen Curdt/ub

#### **Gut geklebt**

Haben Sie das auch schon erlebt? Sie haben zum Beispiel zwei Programme unabhängig voneinander geschrieben, und jetzt wollen Sie diese miteinander verbinden. Was heißt es nun zu tun? Alles abschreiben? Nein! In solch einem Fall starten wir unser Textprogramm zweimal: Falls wir im CLI arbeiten, mit

RUN Texteditor

Einmal läuft der Editor nun schon. Jetzt klicken wir auf das CLI-Fenster und Schreiben nochmals:

RUN Texteditor

Toll - zwei Editoren laufen simultan. Wie können wir das ausnutzen? Klicken wir auf eines der zwei Textfenster, um es zu aktivieren und laden das erste Programm. Dasselbe machen wir mit dem anderen Textfenster. Jetzt laden wir jedoch das zweite Programm. Wir haben nun zwei Textfenster vor uns; nennen wir sie A und B, mit zwei verschiedenen Programmen C und D. Wollen wir jetzt das Programm D ans Ende vom Programm C hängen, verfahren wir wie folgt: Zuerst ein Mausklick im Fenster B; hier markieren wir den ganzen Text oder Source-Code als Block, und kopieren ihn in den Puffer. Aktivieren wir nun Fenster A. Dort plazieren wir die Schreibmarke am Ende des Textes und wählen aus dem Menü den Punkt: »EINFUE-GEN/INSERT« (manchmal auch PASTE genannt). Schon haben wir Text D an Text C gekoppelt. Wir können den Text an jedem anderen Punkt plazieren oder nur Teile eines Programms in anderen verwenden.

Rasmus Joergensen/ub

#### Keine Namen bitte

Wenn man ein Basic-Programm nicht auf der Diskette sichern möchte, von der Amiga-Basic geladen wurde, muß man umständlicherweise die Laufwerksnummer beziehungsweise den Namen der betreffenden Diskette ange-

SAVE "df0:amiga" SAVE "Programme:amiga"

Wer häufig auf die zweite Diskette zugreifen möchte, sollte diese im internen Laufwerk einlegen und den Befehl CHDIR anwenden:

CHDIR "df0:"
CHDIR "Programme:"

Danach greift der Amiga bei allen Diskettenoperationen automatisch auf die richtige Diskette zu. Es genügt also der Aufruf:

SAVE amiga

Natürlich kann man auch Unterpfade mit CHDIR kennzeichnen. Gerade in diesem Fall macht sich der Befehl bezahlt, da der Programmierer nicht immer den gesamten Pfadnamen einzutippen braucht.

Marcus Spahn/ub

#### Fest verankert

Eine RAM-Disk erleichtert das Werkeln mit dem Amiga erheblich. Besonders wenn man nur ein Laufwerk besitzt. Das höchste aller Gefühle ist allerdings eine resetfeste RAM-Disk. Wie kann man eine solche einrichten? Hierzu benötigt man zwei Dinge:

1. ein neues Device; das

»asdg.vdisk.device«, 2. eine neue mountlist. Beides findet sich auf der Fish-Disk 58 im Verzeichnis »ASDG«. Wer das neue Device nutzen möchte, muß die beiden Dateien auf seine Workbench kopieren und die »Startup-Sequence« ändern. Sie könnte dann wie folgt aussehen:

SETMAP d
MOUNT VDO:
DIR >NIL:
IF EXISTS VDO:c
ASSIGN C: VDO:C
ELSE
CD df0:c
MAKEDIR VDO:c
COPY DIR VDO:c
COPY ASSIGN VDO:c

ADDBUFFERS df0: 20

COPY LIST VDO:C ASSIGN C: VDO:C ENDIF PATH dfO:c ADD CD VDO:

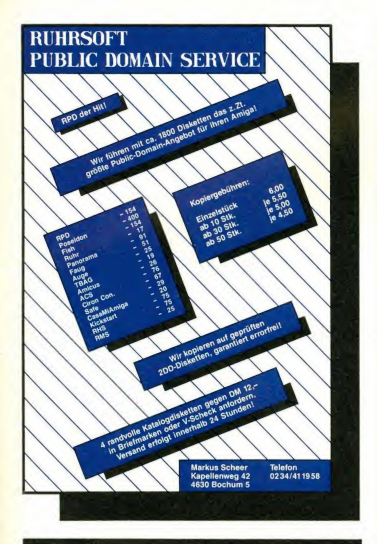
In diesem Beispiel wird in der resetfesten RAM-Disk gleich ein Verzeichnis mit den CLI-Befehlen angelegt. Das hat einen wesentlichen Vorteil: Die Befehle stehen auch nach einem Reset noch zur Verfügung und müssen nicht erneut von der Workbench geladen werden. Das spart eine Menge Zeit. G. Romhild/ub

#### Warten auf die Zeit

AMIGA-User, die über keine Systemuhr verfügen, können ihre Startdatei so verändern, daß diese weiter abgearbeitet wird, während das aktuelle Datum eingegeben wird. Ergänzen Sie die »Startup-Sequence« durch folgende Zeile:

RUN DATE? >nil: <"con:10/10/250/40/ Datum"

Ein neues CLI-Window öffnet sich und wartet geduldig, bis das Datum eingegeben wird. Stephan Wolff/ub



#### AMIGA-JHOP- DARIMUND

Wilmsmannstr. 14 · 4600 Dortmund 30 · Tel. 0231/485567

Analyse V 2.0 Aegis Audiomaster Aegis Sonix	247.—				.W für A	
		Maxiplan 500 dt.	348,-	2 MB-Speicheren	veiterun	as
Angis Sonix	87.—	Aegis Draw Plus	327,	20 MB-Festplatte		
	127.—	Aegis Impact	127,-	40 MB-Festplatte		
Aegis Video Titler	227.—	A. VideoScape 3D	327,-	20-MB-Festplatte		
CLimate V1.2		Digi Paint Grafikp.		NEC-Drucker P6+		
Digl View V3.0 Pal			347.—			
Digi View Gender C			49.—	NEC Multisync II		
Digi view Gender C	nanger A	Dal Dhatalata A		Monitorkabel, flex		
Deluxe Productions Deluxe Music dt.	347,-	Deluxe Photolab o	. 227.—	Druckerkabel für	Amigas	0
				Video-Echtzeit-Di	gitizer V	10
Deluxe Vid. V1.2 dt. :			187,-	Video-Genlock-Ad		
Deluxe Paint Art	Parts 2 o	der Seasons ie	29	Video-Movie Sony I		
DevPac Assembler	133.—	Grabbit	67	Deluxe Sound V2		
Go Amiga Datei						
		Photon Paint	177,—	Amigo-Laufwerk		
			177,	2 MB extern für A		
Shakespeare Textv. d	1. 348,	Sculpt 3D	179,—	Speichererw. 512		
Superbase Amiga	227,—	Superbase Profes	547,-	Speichererw, A50	)1, m. A	bs
Page Setter	187,—	Word Perfect dt.	697,—	Neu: Nachrüstun	a A501	(61
Page Setter Professional Page	587,	Vizawrite 1.09 dt	187	Senden Sie uns I		
	167.—	TV Text	177	Ihre A501 abscha		
Zing CLI-Tool		Zing Keys Tool	77	ine Agot abscha	antom Zt	at L
Diese Programme				Spiele	DM	
				Spiere	DIM	_
Amiga Tools (Viru			49,—	Alternate Reality	77,-	7
Quarterback V1.4			79,-	Arkanoid	59.90	1
Fast'em V1.2	87.—	DISCovery	179,—	Barbanan (Psygnosis)	43,90	-
Diskmaster	97.—	Viruskiller 1.3	39	Backlash	°36.90	-
Neu: The 64 Emula			147	Bard's Tale II	n 64,90	9
TOO. THE OT LINES		1000 0001 2000		Bermuda Project	69.90	1
Alle Markt & Tech	nik/Tew	-Bücher, z.B.	DM	Bionic Commando	61,90 53.90	
				Black Lamp	n 51,90	(
Amiga 2000 Buch	159.—	Amiga AssemblBuc	h 59.—	Bobo Bubble Bobble		-
Amiga 2000 Buch				Bubble Bobble	49,90	0.0
3D-Grafik und An	imation /	ProgPraxis Inti	uition			
3D-Grafik und An Programmierhand	imation /	ProgPraxis Into	uition e 69.—	Bubble Bobble Bubble Ghost	49,90 n 69,50	
3D-Grafik und An	imation /	ProgPraxis Into	uition e 69.—	Bubble Bobble Bubble Ghost Carrier Command Chessmaster 2000 Chubby Cristle	49,90 n 69,50 n 73,90 64,90 n 59,90	
3D-Grafik und An Programmierhand Bücher werden auf R	imation / dbuch / C echnung ve	ProgPraxis Into in Beispielen j rsandspesenfrei aus	uition e 69,— geliefert.	Bubble Bobble Bubble Ghost Carrier Command Chessmaster 2000 Chubby Cristle Clever & Smart	49,90 n 69,50 n 73,90 64,90 n 59,90 49,90	
3D-Grafik und An Programmierhand Bücher werden auf R	imation / dbuch / C echnung ve	ProgPraxis Into in Beispielen j rsandspesenfrei aus	uition e 69,— geliefert.	Bubble Bobble Bubble Ghost Carrier Command Chessmaster 2000 Chubby Cristle Clever & Smart Corruption	49,90 n 69,50 n 73,90 64,90 n 59,90 49,90 n 69,90	
3D-Grafik und An Programmierhand Bücher werden auf Ro Spiele-Hits — Renne	imation / dbuch / C echnung ve er — Neulgi	ProgPraxis Intr in Beispielen j rsandspesenfrei aus keiten – jetzt Supe	uition e 69,— geliefert. rpreise	Bubble Bobble Bubble Ghost Carrier Command Chessmaster 2000 Chubbly Chstle Clever&Smart Corruption Daley Thompson	49.90 n 69,50 n 73,90 64.90 n 59.90 49.90 n 69,90 n 59,90	
3D-Grafik und An Programmierhand Bücher werden auf Ri Spiele-Hits — Renne Jagd a. Rot. Oktober	imation / dbuch / Cechnung ver — Neulgi	ProgPraxis Inti- in Beispielen j rsandspesenfrei aus- kelten – jetzt Supe Pink Panther	uition e 69,— geliefert. rpreise 43,90	Bubble Bobble Bubble Ghost Carrier Command Chessmaster 2000 Chubby Chastle Clever & Smart Corruption Daley Thompson Down at the Trolis	49,90 n 69,50 n 73,90 64,90 n 59,90 49,90 n 69,90 n 59,90 49,90	
3D-Ğrafik und An Programmierhand Bücher werden auf R Spiele-Hits — Renne Jagd a. Rot. Oktober Chamonix Challenge	imation / dbuch / Clechnung ver — Neulgi	ProgPraxis Inti- in Beispielen j rsandspesenfrei aus keiten – jetzt Supe Pink Panther Pinball Wizard	uition e 69,— geliefert. rpreise 43,90 38,50	Bubble Bobble Bubble Ghost Carrier Command Chesamaster 2000 Chubby Cnstle Clever & Smart Corruption Daley Thompson Down at the Trolls Dungeon Master (11/68	49,90 n 69,50 n 73,90 64,90 n 59,90 49,90 n 69,90 n 59,90 49,90	
3D-Ğrafik und An Programmierhand Bücher werden auf Ri Spiele-Hits — Renne Jagd a. Rot. Oktober Chamonix Challenge Street Gang	dbuch / Clechnung ver — Neulgl 61,90 69,90 33,90	ProgPraxis Into in Beispielen jrsandspesenfrei aus keiten — jetzt Supe Pink Panther Pinball Wizard Balance of Power	uition e 69,— geliefert. rpreise 43,90 38,50 er 47,50	Bubble Bobble Bubble Ghost Carrier Command Chessmaster 200 Chubby Chestle Clever & Smart Corruption Daley Thompson Down at the Trolls Dungeon Master (11/88 Emerated Mine	49,90 n 69,50 n 73,90 64,90 n 59,90 49,90 n 69,90 n 59,90 n 79,	
3D-Ğrafik und An Programmierhand Bücher werden auf Ri Spiele-Hits — Renne Jagd a. Rot. Oktober Chamonix Challenge Street Gang	dbuch / Clechnung ver — Neulgl 61,90 69,90 33,90	ProgPraxis Inti- in Beispielen j rsandspesenfrei aus keiten – jetzt Supe Pink Panther Pinball Wizard	uition e 69,— geliefert. rpreise 43,90 38,50 er 47,50	Bubble Bobble Bubble Glhost Carrier Command Chessmaster 2000 Chubby Cnattle Clever & Smart Corruption Daley Thompson Down at the Trolls Dungeon Master (11/88 Emerald Mine Erreic: Skummer	49,90 n 69,50 n 73,90 64,90 n 59,90 n 69,90 n 59,90 49,90 19,79,— 27,— 27,— 29,90 69,—	
3D-Grafik und An Programmierhand Bücher werden auf Ri Spiele-Hits — Renne Jagd a. Rot. Oktober Chamonix Challenge Street Gang Giana Sisters	imation / dbuch / Cechnung ver — Neuigi 61,90 69,90 33,90 39,50	ProgPraxis Into in Beispielen jrsandspesenfrei aus kelten – jetzt Supe Pink Panther Pinball Wizard Balance of Pow Vampire's Empi	uition e 69,— geliefert. rpreise 43,90 38,50 er 47,50 re 39,50	Bubble Bobble Bubble Ghost Carrier Command Chessmaster 200 Chubby Chestle Clever & Smart Corruption Daley Thompson Down at the Trolls Dungeon Master (11/88 Emerated Mine	49,90 n 69,50 n 73,90 64,90 n 59,90 n 69,90 n 59,90 49,90 19,70,— 27,— 27,— 29,90 69,90 69,90	
3D-Ğrafik und An Programmierhand Bücher werden auf Ri Spiele-Hits — Renne Jagd a. Rot: Oktober Chamonix Challenge Street Gang Giana Sisters Las Vegas	armation / dbuch / Cechnung ve er — Neulgi 61,90 69,90 33,90 39,50 18,90	ProgPraxis Inti- in Beispielen i rsandspesenfrei aus kelten – jetzt Supe Pink Panther Pinball Wizard Balance of Pow Vampire's Empi Kickstart 2	uition e 69,— geliefert. rpreise 43,90 38,50 er 47,50 re 39,50 17,90	Bubble Bobble Bubble Ghost Carrier Command Chessmaster 2000 Chubby Christle Clever's Smart Corruption Daley Thompson Down at the Trolls Dungeon Master (11786 Emeratid Mine Emetic Skimmer Ferrain Formula One	49,90 n 69,50 n 73,90 64,90 n 59,90 n 69,90 n 59,90 49,90 19,70,— 27,— 27,— 29,90 69,90 69,90	
3D-Ğrafik und An Programmierhand Bücher werden auf Rr Spiele-Hits — Renne Jagd a. Rot. Oktober Chamonix Challenge Street Gang Giana Sisters Las Vegas Pac Boy	mation / dbuch / Cechnung ver — Neuigi 61,90 69,90 33,90 39,50 18,90 9,90	ProgPraxis Inti- in Beispielen jrsandspesenfrei aus- keiten – jetzt Supe Pink Panther Pinball Wizard Balance of Pow- Vampire's Empi Kickstart 2 Strip Poker II+	43,90 38,50 94,790 17,90 26,90	Bubble Bobble Bubble Ghost Carrier Command Chessmaster 2000 Chubby Christia Compilion Compilion Daley Thompson Daley Thompson Down at the Trolls Durigeon Master (11/88 Emerated Mune Emetic Skimmer Field Fight Path 737 Fight Smulator II disch	49.90 n 69.50 n 73.90 64.90 n 59.90 49.90 n 69.90 49.90 49.90 19.90 69.— 27.— 29.90 69.— 17.90 18.90 18.90	
3D-Ğrafik und An Programmierhand Bücher werden auf R Spiele-Hits — Renne Jagd a. Rot. Oktober Chamonix Challenge Street Gang Giana Sisters Las Vegas Pac Boy Shanghai	armation / dbuch / Cechnung veer — Neulgl 61,90 69,90 33,90 39,50 18,90 9,90 46,90	ProgPraxis Inti- in Beispielen i  rsandspesenfrei aus  keiten — jetzt Supe  Pink Panther  Pinball Wizard  Balance of Pow  Vampire's Empi  Kickstart 2  Strip Poker II +  In 80 Tagen u.d.W.	43,90 38,50 94,750 17,90 26,90 39,90	Bubble Bobble Bubble Ghost Carrier Command Chessmaster 2000 Chubby Cristle Clever & Smart Corruption Dailey Thompson Dailey Thompson Dungson Master (11788 Emerald Mine Emerald Mine Emerald Formula One Foud Fight Smulator II disch Footballmanager II disch Footballmanager	49.90 n 69.50 n 73.90 64.90 n 59.90 n 59.90 n 59.90 n 79 27 "29.90 69 "17.90 *18.90 0 89 54.90	
3D-Ğrafik und An Programmierhand Bücher werden auf Rr Spiele-Hits — Renne Jagd a. Rot. Oktober Chamonix Challenge Street Gang Giana Sisters Las Vegas Pac Boy	armation / dbuch / Cechnung ver — Neulgi 61,90 69,90 33,90 39,50 18,90 9,90 46,90	ProgPraxis Inti- in Beispielen jrsandspesenfrei aus- keiten – jetzt Supe Pink Panther Pinball Wizard Balance of Pow- Vampire's Empi Kickstart 2 Strip Poker II+	43,90 38,50 94,790 17,90 26,90	Bubble Bobble Bubble Ghomat Carrier Command Chessmaster 2000 Chubbly Christian Clever & Smart Daley Thompson Daley Thompson Daley Thompson Daley Thompson Daley Thompson Daley Thompson Master (1178) Emerald Mur Froils Durigeon Master (1178) Emerald Murater Little Forball Path 737 Flight Smurater It discharge Forball Path 737 Flight Smurater It discharge Forball Path 737 Flight Smurater It discharge The Pat	49.90 n 69.50 n 73.90 64.90 n 59.90 49.90 n 59.90 49.90 n 59.90 49.90 19.77.— 27.— 27.— 29.90 69.— 11.90 18.90 18.90 19.	
3D-Ğrafik und An Programmierhand Bücher werden auf Ri Spiele-Hits — Renne Jagd a. Rot. Oktober Chamonix Challenge Street Gang Giana Sisters Las Vegas Pac Boy Shanghai Fire & Forget	armation / dbuch / Cechnung veer — Neulgi 61,90 69,90 33,90 39,50 18,90 9,90 46,90 69,90	PrögPraxis Inti- in Beispielen jrsandspesenfrei auss keiten — jetzt Supe Pink Panther Pinball Wizard Balance of Pow Vampire's Empi Kickstart 2 Strip Poker II + In 80 Tagen u.d.W. Terramex	43,90 38,50 er 47,50 26,90 39,90 47,00	Bubble Bobble Bubble Ghomat Carrer Command Chessensater 2000 Chessensater 2000 Chessensater 2000 Chessensater 2000 Chessens Smart Corruption Daley Thompson Daley Thompson Daley Thompson Daley Thompson Daley Thompson Chessensater Carrer Formato Chessensater Carrer Formato Chessensater Carrer Formato Chessensater Carrer Formato Chessensater Carrers Formato Chessensater Ches	49.90 n 69.50 n 73.90 64.90 n 59.90 49.90 n 59.90 49.80 (1) 70,— 27,— 27,— 29.90 69,— 11.90 18.90 19.9	
3D-Ğrafik und An Programmierhand Bücher werden auf R Spiele-Hits — Renne Jagd a. Rot. Oktober Chamonix Challenge Street Gang Giana Sisters Las Vegas Pac Boy Shanghai	armation / dbuch / Cechnung veer — Neulgi 61,90 69,90 33,90 39,50 18,90 9,90 46,90 69,90	PrögPraxis Inti- in Beispielen jrsandspesenfrei auss keiten — jetzt Supe Pink Panther Pinball Wizard Balance of Pow Vampire's Empi Kickstart 2 Strip Poker II + In 80 Tagen u.d.W. Terramex	43,90 38,50 94,750 17,90 26,90 39,90	Bubble Bobble Bubble Ghomat Carrier Command Chessmaster 2000 Chubbly Chartle Cleiver & Shart Corryshen Committee Com	49.90 n 69.50 n 73.90 64.90 n 59.90 d 9.90 n 69.90 n 59.90 49.90 17.90 *27.90 *17.90 *	
3D-Ğrafik und An Programmierhann Bücher werden auf Ri Spiele-Hits — Renne Jagd a. Rot. Oktober Chamonix Challenge Street Gang Giana Sisters Las Vegas Pac Boy Shanghai Fire & Forget Original Marken-D	armation / dbuch / C dbuch / C dechnung ve er — Neuigi 61,90 69,90 33,90 39,50 18,90 9,90 69,90 lsketten 3	ProgPraxis Inti: in Beispielen   jrsandspesenfier aus keiten   jetzt Supe Pink Panther Pinball Wizard Baball Wizard Vampire's Empi Kickstart 2 Strip Poker II + In 80 Tagen u.d.W. Terramex ,5: 10 100	uition e 69,— peliefert. rpreise  43,90 38,50 er 47,50 re 39,50 17,90 26,90 47,00 1000 \$1.	Bubble Bobble Bubble Ghomat Carrier Command Chesianster 2000 Chabbly Ghostel Carrier Command Chesianster 2000 Chabbly Ghostel Carrier Committee Corruption Daley Thompson Daley Thompson Daley Thompson Daley Thompson Daley Thompson Carrier Carrier Ferral Formula One Fed Flight Smulate II discher Fed Flight Smulate II discher Fed Flight Smulate II discher Fed Footballmanager II Fortness Linderground Fright Smulate II discher Fortness Linderground Fright Path 737 (Flight Path 73) (Fright Path 73) (	49.90 n 69.50 0 73.90 64.90 n 59.90 n 69.90 n 59.90 49.90 9.779 27 27 27.90 69 17.90 54.90 17.90 17.90 17.90 17.90 17.90 17.90 17.90	
3D-Grafik und An Programmierhanc Bücher werden auf R Spiele-Hits — Renne Jagd a Rot Oktober Chamonix Challenge Street Gang Giana Sisters Las Vegas Pac Boy Shanghai Fire & Forget Original Marken-D	Imation / dbuch / Cechnung ver — Neuigi 61,90 69,90 33,90 18,90 9,90 46,90 69,90 isketten 3	ProgPraxis Inti- in Beispielen   israndspesentier ausk keiten — jetzt Supe Pink Panther Pinball Wizard Balance of Pow Vampire's Empi Kickstart 2 Strip Poker II + In 80 Tagen u.d.W. Terramex ,5* 10 100 24.95 24,4	uition e 69,— geliefert. rpreise  43,90 38,50 ar 47,50 ae 39,50 17,90 26,90 39,90 47,00 1000 \$1.	Bubble Bobble Bubble Ghomat Carrer Command Chessmaster 2000 Chubbly Chartle Cleives Shart Duby Chartle College Shart Duby Ghomat Dungeon Master (1178 Emerald Mun Trols Dungeon Master (1178 Emerald Mun Trols Plight Path 737 Flight Simulator II dischools and Production of the Chessmand Production of the Chessma	49.90 n 69.50 64.90 n 59.90 49.90 n 69.90 n 59.90 49.90 17.90 27 *29.90 69 *17.90 *18.90 n 59.90 17.90 17.90 56.90 17.90 57.90 57.90	
3D-Grafik und An Programmierhan Bücher werden auf R Spiele-Hits — Renne Jagd a. Rrl. Oktober Chamonix Challenge Street Gang Giana Sisters Las Vegas Pac Boy Shanghai Fire & Forget Original Marken-D Fuji MF2DD 100%	dimation / dbuch / Cechnung ver — Neuigi 61,90 69,90 33,90 39,50 18,90 9,90 lsketten 3 gelestet gelestet gelestet	Prog Praxis Int in Beispielen   rsandspesenfire auskelten — Jetzt Supe   Pink Panther   Pinball Wizard Balance of Pow Vampire's Empi Kickstart 2 Strip Poker II n80 Tagen II d H 180 Tagen II d H 180 Tagen II d H 29.95 24.4 29.95 24.4	uition e 69,— geliefert. rpreise  43,90 38,50 er 47,50 e 39,50 17,90 39,90 47,00 1000 \$1. 5 23,95 5 28,95	Bubble Bobble Bubble Ghomat Carrier Command Chestmaster 2000 Chubby Christie Court Command Chestmaster 2000 Chubby Christie Court Corription Daley Thompson Daley Thompson Dawn at the Trolls Dungson Master (11782 Emerald More Emeral Formula One Freight Formula One Freight Formula One Freight Formula One Freight Formula One Great Chestmaster (11882 Formula Chestmaster) Carlistis Manual Chestmaster (11882 Formula Chestmaster) Chestmaster (1	49,90 n 69,50 n 69,50 64,90 n 59,90 n 59,90 n 59,90 1,79,- 27,- 17,90 18,90 17,90 59,90 17,90 59,90 17,90 57,90 64,90	
3D-Grafik und An Programmierhanc Bücher werden auf R Spiele-Hits — Renne Jagd a Rot Oktober Chamonix Challenge Street Gang Giana Sisters Las Vegas Pac Boy Shanghai Fire & Forget Original Marken-D	armation / dbuch / Cechnung ve echnung ve er — Neuigi 61,90 69,90 33,90 33,95 18,90 9,90 46,90 69,90 isketten 3 gelestet Aufkleberri Aufkleberri	ProgPraxis Inti- in Beispielen   reandspesenfrer aussikelten - Jetz Supe Pink Panther Pinball Wizard Balance of Pow Vampire's Empi Klokstart 2 Strip Poker II + In 80 Tagen u.d.W. Terramex ,5° 10 100 24.95 24.4 25.95 29.4 25.95 29.4 25.95 29.4	uition e 69,— geliefert.  43,90 38,50 er 47,50 er 39,50 17,90 26,90 39,90 47,00 1000 \$1.	Bubble Bobble Bubble Ghomat Carrer Comman Chessmaker 2000 Chessmaker 2000 Chesses Smart Corruption Daley Thompson Daley Thomps	49.90 n 69.50 n 69.50 n 73.90 n 59.90 n 59.90 n 59.90 19.90 19.90 19.90 117.90 117.90 154.90 17.	
3D-Grafik und An Programmierhan Bücher werden auf R Spiele-Hits — Renne Jagd a. Rrl. Oktober Chamonix Challenge Street Gang Giana Sisters Las Vegas Pac Boy Shanghai Fire & Forget Original Marken-D Fuji MF2DD 100%	armation / dbuch / Cechnung ve er — Neuigi 61,90 69,90 33,90 33,95 18,90 9,90 46,90 69,90 isketten 3 gelestet Aufkleberr Aufkleberr	Prog Praxis Int in Beispielen   rsandspesenfire auskelten — Jetzt Supe   Pink Panther   Pinball Wizard Balance of Pow Vampire's Empi Kickstart 2 Strip Poker II n80 Tagen II d H 180 Tagen II d H 180 Tagen II d H 29.95 24.4 29.95 24.4	uition e 69,— geliefert.  43,90 38,50 er 47,50 er 39,50 17,90 26,90 39,90 47,00 1000 \$1.	Bubble Bobble Bubble Ghomat Carrier Command Chessmaster 2000 Chubbly Christian Clever 6 Smart Dally Thompson Dally Thompson Down at the Trolls Dungeon Master (11/88 Emerald Mun Perind Chessman Christian Chessman Chessman Chessman Chessman Christian Chessman Chessm	49,90 n 69,50 n 69,50 n 73,90 49,90 n 69,90 n 69,90 19,90 19,90 117,90 1	
3D-Grafik und An- Programmierhand Bücher werden auf R Spiele-Hits — Renne Jagd a. Roti Oktober Chamonix Challenge Street Gang Giana Sisters Las Vegas Pac Boy Shanghai Fire & Forget Original Marken-D Fuji MF1DD 100% Fuji MF2DD 100% No Name 2DD mit	armation / dbuch / Cechnung ve er — Neuigi 61,90 69,90 33,90 33,95 18,90 9,90 46,90 69,90 isketten 3 gelestet Aufkleberr Aufkleberr	ProgPraxis Inti- in Beispielen   reandspesenfrer aussikelten - Jetz Supe Pink Panther Pinball Wizard Balance of Pow Vampire's Empi Klokstart 2 Strip Poker II + In 80 Tagen u.d.W. Terramex ,5° 10 100 24.95 24.4 25.95 29.4 25.95 29.4 25.95 29.4	uition e 69, — geliafert. rpreise 43,90 38,50 er 47,50 re 39,50 17,90 26,90 39,90 47,00 1000 \$1. 5 23,95 5 28,95 10 Stück	Bubble Bobble Bubble Ghomat Carrer Comman Chessmaker 2000 Chessmaker 2000 Chesses Smart Corruption Daley Thompson Daley Thomps	49.90 n 69.50 n 69.50 n 73.90 n 59.90 n 59.90 n 59.90 19.90 19.90 19.90 117.90 117.90 154.90 17.	
3D-Grafik und An- Programmierhand Bücher werden auf R Spiele-Hits — Renne Jagd a. Roti Oktober Chamonix Challenge Street Gang Giana Sisters Las Vegas Pac Boy Shanghai Fire & Forget Original Marken-D Fuji MF1DD 100% Fuji MF2DD 100% No Name 2DD mit	armation / dbuch / Cechnung ve er — Neuigi 61,90 69,90 33,90 33,95 18,90 9,90 46,90 69,90 isketten 3 gelestet Aufkleberr Aufkleberr	ProgPraxis Inti- in Beispielen   reandspesenfrer aussikelten - Jetz Supe Pink Panther Pinball Wizard Balance of Pow Vampire's Empi Klokstart 2 Strip Poker II + In 80 Tagen u.d.W. Terramex ,5° 10 100 24.95 24.4 25.95 29.4 25.95 29.4 25.95 29.4	uition e 69,— geliefert.  43,90 38,50 er 47,50 er 39,50 17,90 26,90 39,90 47,00 1000 \$1.	Bubble Bobble Bubble Ghomat Carrier Command Chesianskier 2000 Clower Schart Corruption Daley Thompson Daley Tho	49,90 n 69,50 n 69,50 n 73,90 49,90 n 69,90 n 79,90 27, 27, 27, 17,90 18,90 18,90 17,90 18,90 17,90 17,90 17,90 17,90 18,90 17,90 17,90 17,90 17,90 17,90 17,90 18,90 17,90 17,90 174,90 174,90	
aD-Grafik und An Programmierham  Bücher werden auf R  Spiele-Hits — Renne  Jagd a Rot Oktober  Chamonix Challenge  Street Gang  Giana Sisters  Las Vegasr  Las Vegasr  Pac Boy  Shanghai  Fire & Forget  Orginal Marken-D  Fuji MF1DD 100%  No Name 2DD mit  Hardware  Commodorm Amea 56	irmation / dbuch / C dbuch	ProgPraxis Int. in Beispielen i rsandspesenfrei ausskeiten – Jezt Supe Pink Panther Pinball Wizard Balance of Pow. Vampire's Empi Klokstart 2 Strip Poker II + In 80 Tagen u.d.W. Terramex 1,5° 19 100 24,95 29,4 29,95 29,4 25,95 29,5 Sonderpreise pro	uition e 69,— geliafert. preise 43,90 38,50 ar 47,50 c 39,50 17,90 26,90 39,90 47,00 1000 \$1. 5 23,95 5 28,95 5 23,95 10 Stück DM	Bubble Bobble Bubble Ghomat Carrer Command Chessensater 2000 Chess	49,90	
aD-Grafik und An Programmierham  Bücher werden auf R  Spiele-Hits — Renne  Jagd a Rot Oktober  Chamonix Challenge  Street Gang  Giana Sisters  Las Vegasr  Las Vegasr  Pac Boy  Shanghai  Fire & Forget  Orginal Marken-D  Fuji MF1DD 100%  No Name 2DD mit  Hardware  Commodorm Amea 56	irmation / dbuch / C dbuch	ProgPraxis Int. in Beispielen i rsandspesenfrei ausskeiten – Jezt Supe Pink Panther Pinball Wizard Balance of Pow. Vampire's Empi Klokstart 2 Strip Poker II + In 80 Tagen u.d.W. Terramex 1,5° 19 100 24,95 29,4 29,95 29,4 25,95 29,5 Sonderpreise pro	uition e 69,— geliafert. preise 43,90 38,50 ar 47,50 c 39,50 17,90 26,90 39,90 47,00 1000 \$1. 5 23,95 5 28,95 5 23,95 10 Stück DM	Bubble Bobble Bubble Ghomat Carrier Command Chesimaker 2000 Chubby Christie Course Command Chesimaker 2000 Chubby Christie Courself Course	49,90	
aD-Grafik und An Programmierham  Bücher werden auf R  Spiele-Hits — Renne  Jagd a Rot Oktober  Chamonix Challenge  Street Gang  Giana Sisters  Las Vegasr  Las Vegasr  Pac Boy  Shanghai  Fire & Forget  Orginal Marken-D  Fuji MF1DD 100%  No Name 2DD mit  Hardware  Commodorm Amea 56	irmation / dbuch / C dbuch	ProgPraxis Int. in Beispielen i rsandspesenfrei ausskeiten – Jezt Supe Pink Panther Pinball Wizard Balance of Pow. Vampire's Empi Klokstart 2 Strip Poker II + In 80 Tagen u.d.W. Terramex 1,5° 19 100 24,95 29,4 29,95 29,4 25,95 29,5 Sonderpreise pro	uition e 69,— geliafert. preise 43,90 38,50 ar 47,50 c 39,50 17,90 26,90 39,90 47,00 1000 \$1. 5 23,95 5 28,95 5 23,95 10 Stück DM	Bubble Bobble Bubble Ghorast Carrier Command Chesismaker 2000 Clever Smart Corruption Corruption Daley Thompson	49,90 n 69,50 n 73,90 64,90 n 59,90 49,90 n 59,90 49,90 n 59,90 49,90 n 59,90 17,90 17,90 59,90 17,90 59,90 17,90 17,90 57,90 17,90 57,90 17,90	
aD-Grafik und An- Programmierhane Bücher werden auf R- Spele-Hitts — Renne Jagd a. Rot Oktober Chamonix Challenge Street Gang Giana Sisters Las Vegas Pac Boy Shanghai Fire & Forget Original Marken-D Fuji MF-IDD 100% Fuji MF-IDD 100% No Name 2DD mit Hardware Commodore PC 10 Ill Harga 1884 Moniga 1884	irmation / dependent of 100 / de	ProgPraxis Intl. in Beispielen i rsandspesenfrei aussikelten – Jetzt Supe Pink Panther Pinball Wizard Balance of Pow. Vampire's Empi Klokstart 2 Strip Poker II + In 80 Tagen u.d.W. Terramex ,5° 10 100 24.95 29.4 29.95 29.4 25.95 29.4 25.95 29.4 25.95 29.4 25.95 20.4 25.95	ition e 69,— geffafer. 43,90 38,50 ger 47,50 17,90 26,90 39,50 17,90 47,00 1000 \$t. 5 23,95 5 28,95 5 23,95 0 \$tuck DM 1897,— nkl.	Bubble Bobble Bubble Ghomat Carrier Command Carrier Command Chessmaster 2000 Chubbly Christian Carrier Command Chessmaster 2000 Chubbly Christian Carrier Command Chessmaster Carrier	49,90 n 69,50 n 73,90 64,90 n 59,90 49,90 n 59,90 49,90 n 59,90 17	
ABD-Grafik und An Programmerhand Bücher werden auf Rispiele-Hits — Renne Jagd a. Rot Oktober Chamonix Challenge Street Gang Giana Sisters Las Vegas Pac Boy Shanghai Fire & Forget Original Marken-Drugin MF10D 100% Fuji MF2DD 100% Fuji MF2DD 100% Commodore Amga 50 Commodore PC 10 III kmiga 1084 Moniber Schneider Euro-PC Schneider Euro-P	irmation / dibuch / Cechnung ver - Neuigi 61,90 69,90 33,90 46,90 69,90 lsketten 3 gelestet Aufkleberr - Neuigi 61,90 997,—1678,—579,—1298,—	ProgPraxis Int in Beispielen   reandspesenfrei auskelten   Jezt Supe   Pink Panther   Pinball Wizard Balance of Pow Vampier's English   Vampier's English   Poker II + II	ition e e 69. — e 75.	Bubble Bobble Bubble Ghorast Carrier Command Chesianshare 2000 Clevers Smart Corruption Daley Thompson Daley Th	49,90 n 69,50 n 73,90 64,90 n 59,90 n 59,90 49,90 n 59,90 n 59,90 19,70 27, 27,90 17,90 54,90 17,90 54,90 17,90 54,90 17,90 54,90 17,90 54,90 17,90 55,90 17,90 57,90 17,90 57,90 17,90 57,90 17,90 57,90 17,90 57,90 17,90 57,90 17,90 57,90 17,90 57,90 17,90 57,90 17,90 57,90 17,90 57,90 17,90 57,90 17,90 57,90 17,90 27, 73,90 27,	
aD-Grafik und An- Programmierhane Bücher werden auf R Spiele-Hits — Renne Jagd a. Rott Oktober Chamonix Challenge Street Gang Giana Sisters Las Vegas Starghai Fire & Forget Original Marken-D Fuji MF2DD 100% Roy MF2DD 100% No Name 2DD mit Hardware Commodore Amga 56 Commodore PC 10 III Amga 1084 Montor	irmation / dibuch / Cechnung ver - Neuigi 61,90 69,90 33,90 46,90 69,90 lsketten 3 gelestet Aufkleberr - Neuigi 61,90 997,—1678,—579,—1298,—	ProgPraxis Int in Beispielen   reandspesenfrei auskelten   Jezt Supe   Pink Panther   Pinball Wizard Balance of Pow Vampier's English   Vampier's English   Poker II + II	ition e e 69. — e 75.	Bubble Bobble Bubble Ghomat Carrier Command Carrier Command Chessmaster 2000 Chubbly Christian Carrier Command Chessmaster 2000 Chubbly Christian Carrier Command Chessmaster Carrier	49,90 n 69,50 n 73,90 64,90 n 59,90 n 59,90 49,90 n 59,90 n 59,90 19,70 27, 27,90 17,90 54,90 17,90 54,90 17,90 54,90 17,90 54,90 17,90 54,90 17,90 55,90 17,90 57,90 17,90 57,90 17,90 57,90 17,90 57,90 17,90 57,90 17,90 57,90 17,90 57,90 17,90 57,90 17,90 57,90 17,90 57,90 17,90 57,90 17,90 57,90 17,90 57,90 17,90 27, 73,90 27,	

Anwendungssoftware

Amiga 2000 und Monitor 1084 Paketpreis 2436.—
PC-Karte inkl. 1 LW für A2000 897.—
2 MB-Spelchererweiterungskarte für A2000 987.—
2 MB-Spelsplatte inkl. Contr. /A2000 1298.—
20 MB-Festplatte incl. Contr. /A2000 1298.—
20 MB-Festplatte incl. Contr. /A2000 1298.—
20-MB-Festplatte Supra Drive für A500 1698.—
NEC-Drucker P6 + 1498.— P7 1498.— P7 + 1999.—
NEC Mullisync II Monitor
Monitorkabel, flex. für 1084 oder Multisync 34.95
Video-Echtzeit-Digitizer VD 3
Video-Echtzeit-Digitizer VD 3
Video-Genlock-Adapter AG 5 jetzt nur noch998.—
Video-Movie Sony CCD-V 50 E, 8-mm-Camera 2395.—
Deluxe Sound V2.5 Audio-Digitizer 228.—
Amigo-Laufwerk 3,5° extern. abschaftbar 255.—
2 MB extern für A500 (Protev/Golem) 1349.—
Speichererw. A501.m. Absch. nachger. 298.—
Neu: Nachrüstung A501 (evtl. Org-Garantie erischt)
Senden Sie uns Ihre A501, in 5 Tagen haben Sie Ihre A501 abschaltbar zurück nur 27,90

Spiele	DM		DM
Alternate Reality	77,-	Mission Elevator	*36,90
Arkanoid	59.90	Netherworld	n 59.90
Barbanan (Psygnosis)	43,90	OOZE	69,50
Backlash	°36.90	Obliterator	63,90
Bard's Tale II	n 64,90	Phantasie III	57,-
Bermuda Project	69,90	Ports of Call	66,90
Bionic Commando	61,90	Plundered Hearts	n 77,-
Black Lamp	53.90	Q-Ball	*27,90
Bobo	n 51,90	Return to Atlantis	69.90
Bubble Bobble	49.90	Sky Chase	n 59,90
Bubble Ghost	n 69,50	Soccer King	*17.90
Carrier Command	n 73.90	Space Ranger	*17.90
Chessmaster 2000	64.90	Space Quest II	59,90
Chubby Cristle	n 59.90	Star Wars	°33,90
Clever & Smart	49.90		54,90
Corruption	n 69.90	Sub Battle Simulator	69,90
Daley Thompson	n 59,90	Superstar Icehockey	69,90
Down at the Trolls	49,90	Summer Olympiad	n 59,90
Dungeon Master (11/88		Super Huey	57.—
Emerald Mine	27	Strike Force Harrier	62.90
Emetic Skimmer	°29,90	Teakwondo	*17,90
Ferrari Formula One	69.—	Test Drive	63.90
Feud	17.90	Tetris	*33,90
Flight Path 737	*18.90	The 3 Stooges	69
Flight Simulator II dtscl		Thexdor	n 54,90
Footballmanager II	54.90	Thunderboy	*37,90
Fortress Underground	°17.90	Tolleka	n 53,90
Gee Bee Air Ralley	59.90	Typhoon	*24,90
Graffiti Man	n 56,90	Ultima IV	
Grid Start	17,90	Virus	69.90
Indoor Sports		Volleyball Simulator	57, 54,90
Interceptor	57,90 °64,90	Western Garnes	
			53.90
Jet Flugsimulator	°74,90	Willy the Kid	°17,90
Jinxter	*39,90	Winter Games	147.90
Karting Grand Prix	17,90	Wizball	63.90
Katakis	n 54,90	World Games	66.90
King of Chicago	*47.90	Xenon n = neu	*39,90
Leader Board Golf	67.—	XR-35 = radikal	17.90
Macadam Bumper	73,90	Zynaps reduziert	
Marble Madness	52,90	und v.m. in unserer L	
Mickey Mouse	n 59,90	Sollten Sie ein Progra	
Mike the Magic Dragor	27,-	miseen, so fragen Sie	bitte an.

### Alles, was Sie schon immer über **Public Domain** und Shareware wissen



wollten...

Deutschlands erstes Magazin, das die umfangreichen Neuheiten auf dem Softwaremarkt vorstellt und testet.

Die aktuelle Ausgabe ist ab 23. September, jeden Monat neu, im Zeitschriftenhandel erhältlich.

© by Tronic Verlagsgesellschaft mbH

## Erfolg durch Perfektion



#### DRIVE EXPANSION BOX

DM 2498,-AHD-60 (60 MByte)

DM 2498,-

- ☐ für Diskettenlaufwerke ohne ☐ 3 Diskettenlaufwerke anschließ-BUS-Durchführung
- ☐ geeignet für 3,5"- sowie abschaltbar ☐ Drive 1 und Drive 2 vertauschbar

#### MIDIFACE

- ☐ für Amiga 500/1000/2000 Typ bitte angeben ☐ kompatibel zu allen MIDI-
- Programmen

  1 × MIDI IN, 3 × MIDI OUT,

  × MIDI OUT/THRU schaltbar ☐ mit Kontrollanzeige für MIDI IN und MIDI OUT
  - DM 129,-

#### Kickstartumschaltung MK-1

- ☐ für Amiga 500 und 2000 □ kompl. steckbar, kein Löten
  - Fertiggerät DM 59,-Leerplatine DM 39,-
- Software zum Erstellen brennfertiger Files von Ihrer Kickstartversion: Kickloader DM 39,-
  - Eprombrennservice für MK-1 DM 39,-

#### Audio-Digitizer

- □ kompatibel zu allen Digitizer-
- ☐ top Qualität incl. Software DM 79,-

#### Epromprogrammiergerät

☐ für Amiga 500/1000/2000 Preis auf Anfrage!

**AMIGA** HIGHSPEED HARDDISK

derzeit schnellstes Festplattensystem für Amiga 500/1000 Computer

#### Zusatzlaufwerk MAD-II+

- 100 % kompatibel zum Origina Anschluß durchgeführt □ abschaltbar
- DM 298,-

#### Echtzeituhr MCT-1000

- VIRUSGESCHÜTZT
- anschlußfertig für Amiga 1000 Betrieb am Expansionport
- Schreibschutzschalter gegen
- versehentliches Verstellen ☐ quarzgenau
- ☐ incl. Steuersoftware zum Einbinde die Startup-Sequenz DM 98,-

#### 512 kByte Speichererweiterung für A siehe AMIGA MAGAZIN 8/88

- erweitert den Arbeitsspeicher auf akkugepufferte Uhr
- □ komplett abschaltbar
- Leerplatine mit Stecker DM 39,-Fertiggerät ohne RAMs DM 89,-Fertiggerät mit RAMs auf Anfrage

#### Netzkabel zum Anschluß des Amiga 500 an AHD-Systeme! DM 49,-

150W Schaltnetzteil für Amiga 500 DM 298,-

Abschaltung für Amiga 500-Speichererweiterung (z.B.: A 501)

DM 29,90

Centronics-Druckerkabel für Amiga 500/1000/2000 DM 29,-

#### PAL-Genlock-Interface

- geeignet für Amiga 500/1000/2000 getrennte Regelung von Computer und Videosignal (fade-in/fade-out)
- FBAS und RGB-Ausgang Amigamonitor ist als Kontrollbild-

DM 598,-

#### Bestellung und Versand:

telefonisch:

0208/24047 020824049

per BTX-Mitteilung: oder schriftlich



#### Message Computer Thomas Martin/Andreas Gerzen Stöckmannstr. 78

4200 Oberhausen 1

Österreich: SUETRAK HANDELSGES. M. B. H. Mitterauen 31 · A-3003 Gablitz · Tel. 02231/2170

Versandspesen DM 8.70 per Nachnahme (Inland) oder Vorauskasse



## tion des Amiga

#### **Allgemeine Fehlergruppe**

(Teil BB der Fehlermeldung)				
Die zweite Gruppe (BB) bestimmt den übergeordneten Fehler.				
00		Fehler kann nicht zugeordnet werden		
01	Insufficient Memory	Speicherplatzmangel		
02	MakeLibrary Error	Library konnte nicht erzeugt werden		
03	OpenLibrary Error	Library konnte nicht geöffnet werden		
04	OpenDevice Error	Device konnte nicht geöffnet werden		
05	OpenResource Error	Hardware-Baustein reagiert nicht		
06	I/O Error	Ein/Ausgabefehler		
07	No Signal	Signal fehlt		

Durch eine Fehlerverfolgung des Systems kann der Fehler in den meisten Fällen genauer bestimmt werden. Deshalb können von jedem übergeordneten Fehler der Systemsoftware genauere Ursachen zugeordnet werden.

#### **Spezifizierte Fehler-Codes**

(Teil AA BB CCCC: komplette Fehlermeldung)		
Ausnahmezustände des Prozessors		
00 00 0002	Bus-Error	
	Timingfehler auf Adreß- oder Datenbus	
00 00 0003	Address Error	
00 00 0004	Adressierungsfehler Illegal Instruction	
00 00 0004	Unzulässige Instruktion	
00 00 0005	Devide by Zero	
	Division durch Null	
00 00 0006	CHK Instruction	
	CHK testet Register gegen Grenzen des	
	Zahlenbereichs. Der Fehler tritt auf, wenn	
	die zulässigen Grenzen überschritten werden.	
00 00 0007	TRAPV Instruction	
	TRAPV verzweigt auf Trap-Vektor, wenn	
1.00	V-Flag gesetzt	
00 00 0008	Privilege Violation	
00 00 0000	Privilegverletzung	
00 00 0009	Trace Einzelschritt-Modus	
00 00 000A	OP Code 1010	
00 00 000/1	Unbenutzter Op-Code	
00 00 000B	OP Code 1111	
	Unbenutzter Op-Code	
Exec Library		
81 00 0001	68000 Exception Vector Checksum	
	Prüfsummenfehler bei der Ausnahme-	
81 00 0002	behandlung des Prozessors ExecBase Checksum	
01 00 0002	EXECUSE CHECKSUIII	

	Prüfsummenfehler der Startadresse des Exec
81 00 0003	Library Checksum Error Prüfsummenfehler bei der Library (meist
	Library zerstört)
81 00 0004	No Memory to Make Library
	Fehlender Speicherplatz für Library
81 00 0005	Corrupted Memory List
	Zerstörte Speicherverwaltungsliste
81 00 0006	No Memory For Interrupt Servers
	Kein freier Speicherplatz für die Interrupt-
	behandlung
81 00 0007	initAPTR
	Zeigerfehler
81 00 0008	Semaphore Corrupt
	Semaphore (Signal) zerstört
81 00 0009	Free Twice
	Speicherplatz wurde zweimal freigegeben
81 00 000A	Bogus Exception
	Es wurden für spätere Erweiterungen
p	reservierte (jetzt noch nicht belegte)
	Vektoren verwendet

Canabias Library

Graphics Libr	ary
82 01 0001	No Memory for Copper Display List Kein freier Speicherplatz für die Copper- Liste
82 01 0002	No Memory for Copper Instruction List Kein freier Speicherplatz für die Copper- Instruktionsliste
82 00 0003	Copper List Overload Copper-Liste ist voll
82 00 0004	Copper Intermediate List Overload Struktur der Copper-Liste ist zerstört
82 01 0005	No Memory for Copper List Head Kein freier Speicherplatz für den Kopf der Copper-Liste
82 01 0006	Long Frame, No Memory Kein ausreichender Speicherplatz für die Copper-Liste I bei Interlace vorhanden
82 01 0007	Short Frame, No Memory Kein ausreichender Speicherplatz für die Copper-Liste II bei Interlace vorhanden.
82 01 0008	No Memory For Flood Fill Kein Speicherplatz zum Ausführen des Fill-Befehls
82 01 0009	Text, No Memory for TmpRas Kein ausreichender Speicherplatz zum Anlegen der temporären Datei TmpRas (temporary raster work area)
82 01 000A	No Memory for BltBitMap Kein freier Speicherplatz für die Blitter- Bitmap
82 01 000B	Region Memory Speicherbereich falsch angegeben
82 01 0030	MakeVPort Fehler beim Einrichten des ViewPort
82 01 1234	GfxNoLCM Zwischenspeicherbereich nicht frei







### Die Guru-Meditation des Amiga

Layers-Library	
83 01 0001	LayersNoMem Kein freier Speicherplatz für die Layers
Intuition-Libra	ry
84 00 0001	Unknown Gadget Type
84 01 0002	Unbekannter Schalter-Typ No Memory to create Port Kein freier Speicherplatz um neuen Port einzurichten
84 01 0003	Item Plane Alloc, No Memory Kein freier Speicherplatz um Menüleiste darzustellen
84 01 0004	Sub Alloc, No Memory Kein Freier Speicherplatz um Untermenüs darzustellen
84 01 0005	Plane Alloc, No Memory Kein freier Speicherplatz für die Kopfzeile des Menüs
84 00 0006	Item Box Top Less Than Real Zero Die obere Grenze einer Item Box liegt unter der absoluten Null-Position
84 01 0007	No Memory To Open Screen Kein freier Speicherplatz um Screen zu öffnen
84 01 0008	Open Screen, Raster Alloc, No Memory Kein freier Speicherplatz für RastPort
84 00 0009	Open Sys Screen, Unknown Type Unbekannter Screen-Typ
84 01 000A	Add SW Gadgets, No memory Kein freier Speicherplatz für Schalter
84 01 000B	No Memory to Open Window Kein freier Speicherplatz um Fenster zu
84 00 000C	öffnen Bad State Return Entering Intuition Fehlerhafte Statusangabe beim Öffnen von Intuition
84 00 000D	Bad Message Received by IDCMP Fehlermeldung der Intuition Direct
84 00 000E	Communication Massage Ports Wierd Echo Causing Incomprehension Kein ausreichender Speicherplatz für
84 00 000F	Zugriff auf die »Distant Echo List« Could not Open The Console Device »Console Device« kann nicht geöffnet werden
DOS-Library	
07 01 0001	No Memory At Startup
07 00 0002	Kein freier Speicherplatz bei Startup EndTask didn't Der Befehl EndTask hat fehlerhaft oder nicht gewirkt
07 00 0003	Qptk Failure Fehler beim Übertragen eines Daten-
07 00 0004	paketes Unexpected Packet Received Empfang eines Datenpaketes, das nicht erwartet wurde

07 00 0005	Freevec Failed Der Befehl Freevec hat fehlerhaft oder
	nicht gewirkt
07 00 0006	Disk Block Sequence Error
	Fehler bei einer Diskettenblock-Sequenz
07 00 0007	Bitmap Corrupt
01 00 0001	Fehlerhafte oder zerstörte Bitmap
07 00 0008	Key already Free
07 00 0000	File-Nummer (Key-Nummer) bereits
07.00.0000	gelöscht
07 00 0009	Invalid Checksum
07.00.0004	Unzulässige Prüfsumme
07 00 000A	Disk Error
	Diskettenfehler
07 00 000B	Key Out Of Range
	File-Nummer (Key-Nummer) außerhalb
	des zulässigen Bereiches
07 00 000C	Bad Overlay
	»Overlay Hunk« in Boot-Sequenz nicht in
	Ordnung
	or arrang
RAM Library-C	odes
08 00 0001	Bad Segment List
00 00 0001	Fehlerhafte Speicherverwaltungsliste
	remember Speicherverwaltungsliste
Expansion-Lib	rary
0A 00 0001	Bad Expansion Free
0/1 00 0001	Hard- oder Softwarefehler bei einer
	Erweiterung
	Erweiterung
TrackDisk Dev	rice Codes
14 00 0001	Calibrate: Seek Error
	Fehler tritt beim Suchen auf Diskette auf
14 00 0002	Delay: Error On Timer Wait
	Fehler tritt beim Warten auf einen Timer-
	Impuls auf
Timer-Device	
15 00 0001	Bad Request
	Fehler beim Zugriffsversuch auf
	»Timer Device«
15 00 0002	Bad Supply
10 00 0002	Fehlsteuerung durch Netzfrequenz
	(Frequenz instabil)
	(Frequenz instabil)
Disk-Resource	
0. 00 000	
21 00 0001	Get Unit: Already has Disk
21 00 0001	Get Unit: Already has Disk Fehlerhaftes DiskChange-Signal
	Fehlerhaftes DiskChange-Signal
21 00 0001	Fehlerhaftes DiskChange-Signal Interrupt: No Active Unit
	Fehlerhaftes DiskChange-Signal
	Fehlerhaftes DiskChange-Signal Interrupt: No Active Unit
21 00 0002 BootStrap	Fehlerhaftes DiskChange-Signal Interrupt: No Active Unit Kein aktives Laufwerk vorhanden
21 00 0002	Fehlerhaftes DiskChange-Signal Interrupt: No Active Unit Kein aktives Laufwerk vorhanden  Boot Code Returned An Error
21 00 0002 BootStrap	Fehlerhaftes DiskChange-Signal Interrupt: No Active Unit Kein aktives Laufwerk vorhanden





#### Die 1.8-MB-Karte ist supereinfach einzubauen:

- als 0.5-MB-Erweiterung auf 1 MB intern: AMIGA umdrehen, Speichererweiterungs-klappe öffnen und Karte einstecken – die Garantie bleibt erhalten.
- als 1.8-MB-Erweiterung auf 2.3 MB intern: Gehäuse öffnen, GARY-Chip herausnehmen, Adapter in den GARY-Sockel einsetzen, GARY aufstecken - fertig!

DM 1197.-

#### Die 1.8-MB-Karte gibt es jetzt auch

- als Bausatz mit allen Teilen, Schaltplan und Bestückungsliste, jedoch ohne 1-MegaBit-Chips (511000) DM 228,-
- als Bausatz wie oben, jedoch fertig gelötet mit allen Teilen, ebenfalls **ohne** 1-MegaBit-Chips (511000)

DM 342,-

#### Für Unersättliche: Die 3.8-MB-Karte für 4.3 MB Mammutspeicher intern:

 als 1.8-MB-Erweiterung wie oben (bereits fertig mit 1-MegaBit-Chips bestückt) zusätzlich mit weiteren 16 RAM-Chips (511000) selbst bestücken, einbauen und dann den zusätzlichen Speicher mit "Add-Mem" (40000 - 5FFFF) einbinden - fertig!

DM 1698.-

 komplett bestückt mit 3.8 MB

DM 2428,-

#### Endlich!

Die 1.8-MB-Karte für den 1000er:

- wird ganz einfach in den vorderen Speichererweiterungsschacht des Rechners gesteckt. Die bisherige 256 KB-Erweiterung wird abgezogen, die neue 1.8 MB-Karte wird aufgesteckt, dann einen Adapter in den CPU-Sockel, CPU aufstecken - fertig. 512 KB bleiben nach dem Abschalten erhalten.
- läuft absolut problemlos mit Sidecar und Festplatte DM 1311,-

Alle Karten sind bis 1.8 MB autokonfigurierend und mit gesockelten ICs (Ausnahme: Bausatz) sowie einer Echtzeituhr (akkugepuffert) versehen. Sie arbeiten bereits auch unter Workbench 1.3.

Aufgrund der enormen Nachfrage nach 1-MegaBit-Chips auf dem Weltmarkt liefern wir in der Reihenfolge der Bestellungen aus. Ordern Sie also bitte rechtzeitig. (Änderungen vorbehalten)

Die gigantischen Speicherkarten erhalten Sie nur im guten Fachhandel oder bei

Gigatron G. Preuth, R. Tiedeken (Entwicklung, Service & Versand) Resthauser Str. 128, 4590 Cloppenburg Telefon 04471/3070

FreeCom Wolfgang F.W. Paul (Auslieferung & Service Raum Hamburg) Bismarckstraße 2, 2000 Hamburg 20

Telefon 040/495990



CPS Computertechnik GmbH Marienstraße 16 · 3300 Braunschweig Telefax (0531) 796461 BTX \*20088 1490#

Tel. (0531) 794087

Großes Angebot an PC/XT-AT-kompatiblen Rechnern, Zubehör und Software! Studentenrabatte geg. Nachweis a. Anfrage!

1999.-

3818,-

3718,-

AMIGA	
AMIGA 500	900 -
AMIGA 2000	
AMIGA 500 + PAL Modulator	
AMIGA 500 + Phil. Mon. CM 8833	
AMIGA 500 + Commodore 1084	1408,-
Amiga 500 + CM 8833 +	
Epson LX 800 o. STAR LC 10	
AMIGA 500 + CBM 1084 + EPSON LX 800	
oder STAR LC 10	2087,-
AMIGA 2000 + 20 MB Harddisc,	
SCSI Contr.	
AMIGA 2000 + Monitor 1084	2480
AMIGA 2000 + 1084 + PC/XT-Karte	
mit 5,25°-Laufwerk komplett	3148

SCHNÄPPCHEN 555,-ERWEITERUNGEN/ MONITORE/ LAUFWERK

512 KB Erw. m. Uhr (A500) auf	Anfrage
2 MB Erw. int. (A 2000) orig. CBM auf	Anfrage
PC/ XT-Karte, 5,25"-Laufwerk	770.
Laufwerk ext. 3,5 " abschaltbar	339
in GOLEM Drive ext. 3,5" m. Displ.	
abschaltbar	359
LW int. 3.5 " 269,- in GOLEM Drive int	249

RGB Commodore 1084	552
RGB Stereo Phillips CM 8833	
RGB Phillips CM 8802	
DISKETTEN	

DISKETTEN
NN 2DD 3.5° 10 Stck.
NN 2DD 5.25° 10 Stck.
FUJI MF2DD Double sided 135 TPI 10 Stck.
NASHUA 2DD Double sided 96 TPI 10 Stck.

FARBBÄNDER Mindestabnahme 3 Stück STAR NL/NG/ND/NR-10, Stück EPSON LX-800/LO-500, Stück PANASONIC KX-P, Stück NEC P 2200 Stück 13 50

DRUCKER OKI Microline 390 NEC P6 + .... STAR LC 10 Color 1498 -1798. .875. EPSON LX-800, Centr... STAR LC-10, Centr.... 699 -NEC P 2200, Centr Alle Drucker m. dt. Handbuch u. Seriennummer!

SOFTWARE DTM, Markt & Technik, Data

ZUBEHÖR LINDY, Wiesemann + Thies, NORIS Fordern Sie unseren Gesamtkatalog gegen 3,- DM in Briefmarken

#### CPS XT Junior

10 MHz-OWart, 512 K RAM bestückt. Color-Graphikkarte, gr. Tastatur, 2 Drive 5,25°, ser/par Port. 14° Flat Screen Monitor s/w o amber 1499,-

dto. jedoch 20 MB (35ms) Festplatte

#### CPS AT I

L2 MHz-OWait. 16 MHz (Lenmark), 4 MB on board - 512 K RAM bestuckt, 1 Drive 5,25° 1,2 MB, 1 Drive 3,5° 720 KB, 20 MB Festplatte (35ms), ser/par. Port. 8 Slots, 3379,-

Cherry Tastatur, Herk. komp. und Color-Graphikkarte, 14' Flat Screen Monitor s/w oder amber

dto. jedoch 40 MB (28ms)

dto jedoch 40 MB (40ms)

CPS AT II

10 MHz-0Wart, 640 KB bestückt, 20 MB Festplatte, ser/par Port, 1 Drive 5.25 1,2 MB, 1 Drive 3.5 720 KB, komf. Tastatur 102 Tasten, Herk, komp und Color-Graphikkarte. 14' Monitor s/w o. amber 3437,-

samtliche Gehause mit Schlüsselschalter, Turboschalter und Display für Taktfrequenz. Wir gewähren 18 Monate Garantie auf CPS Rechner!

Alle Angebote freibleibend, Zwischenverkauf vorbehalten. Wir liefern ausschließlich per UPS Nachnahme, in der Regel innerhalb 24 Stunden.

#### Bücher und Software von



CPS weil Preis + Leistung stimmen!



01.08.88

TH

💙 Wir sind umgezogen 💭

Computersysteme GmbH

Hansastraße 37-41 02327 / 89345 - 46 -4630 Bochum 6

02323/83564

#### Archimedes



Ihr Venn

#### 32 - bit RISC - Prozessor

- 8 Stimmen für Stereosound
- 512 Kb ROM Betriebssystem
- bis 4 Mb RAM intern, linear
- bis 64 Mb RAM extern, linear

#### Computer

- 4 MIPS mit nur 8 MHz Takt
- bis 1280 x 976 Pixel Auflösung
- 4096 Farben, Non-Interlaced
- Ausbaubar bis zu 17 Millionen Farben mit 1536 x 574 Pixel
- Workstationqualität zum PC-Preis

bietet.

bleiben Sie dabei.

Aber wenn nicht ...

echniker

Chneller

## AMIGA **COMPUTER-MARKT**

Wollen Sie einen gebrauchten Computer verkaufen oder erwerben? Suchen Sie Zubehör? Haben Sie Software anzubieten oder suchen Sie Programme oder Verbindungen? Der COMPUTER-MARKT von «Amiga» bietet allen Computerfans die Gelegenheit, für nur 5,— DM eine private Kleinanzeige mit bls zu 4 Zeilen Text in der Rubrik Ihrer Wahl aufzugeben. Und so kommt Ihre private Kleinanzeige in den COMPUTER-MARKT der **Dezember-Ausgabe** (erscheint am 23. November 88): Schicken Sie Ihren Anzeigentext bis zum 17. Oktober 88 (Eingangsdatum beim Verlag) an »Amiga«. Später eingehende Aufträge werden in der **Januar-Ausgabe** (erscheint am 21. Dezember 88) veröffentlicht

Am besten verwenden Sie dazu die vorbereitete Auftragskarte am Anfang des Heftes. Bitte beachten Sie: Ihr Anzeigentext darf maximal 4 Zellen mit je 40 Buchstaben betragen. Überweisen Sie den Anzeigenpreis von DM 5,— auf das Postscheckkonto Nr. 14199-803 beim Postscheckamt mit dem Vermerk »Markt & Technik, Amiga- oder schicken Sie uns DM 5,— als Scheck oder in Bargeld. Der Verlag behält sich die Veröffentlichung längerer Texte vor. Kleinanzeigen, die entsprechend gekennzeichnet sind, oder deren Text auf eine gewerbliche Tätigkeit schließen läßt, werden in der Rubrik »Gewerbliche Kleinanzeigen- zum Preis von DM 12,— je Zeile Text veröffentlicht

#### Private Kleinanzeigen

#### Private Kleinanzeigen

#### Private Kleinanzeigen

#### Private Kleinanzeigen

#### Suche: Software

Suche u. tausche sämtliche Software für Ami ga 500 u. 2000, auch für Anfänger interessant! A. Peitzmeier, Friedrich-Ebert-Str. 18, 3500

Anwendungssoftware!!! Transformer, Compiler, Datenbank-, Kalkulationsprog., Tools u.a. Originale mit Handbuch sucht R. Schneckenburger, 0711/572559

Suche Software für meinen Amiga 500, Andre-as Votres, Dorumer Weg 44, 2850 Bremerhaven Tel.: 0471/51284

Suche dringend Anleitungen aller Art und Soft-ware (Tausch, Kauf). Briefe + Listen an: Friedr. Müller, Schmiedstr. 17, 7988 Wangen/Allgäu

Suche Tauschpartner für Software. Gute Spie-le und Grafik. Auch Anfänger. Schreibt an: C. Nissle, Helmholtzstr. 32, 1000 Berlin 10

Suche günstige PD- und Anwendersoftware sowie Action-Games aller Art für A500. Angebote an: B. Hildebrand, Brölweg 36, 4000 Düs-

Suche Tauschpartner für Spiel und Anwender-software (finanzinteressenlos). Schickt Eure Listen bitte an folgende Adresse: Frank Rei-nink, Hedwigstr. 5, 4478 Geeste

HALLO AMIGA-USER!!! Suche Tauschpartner für Programme aller Art! Listen und Disketten an Marco Ohlig, Kopernikusring 9, 5908 Neun-kirchen, Tel. 02735/3829

Lernprogramme englisch, französisch aber auch für alle anderen Schulfächer sucht drin-gend J. Baumert, Kleiststr. 4, 6332 Ehrings-hausen, 06449/6465 nach 18 Uhr Suche neue Amiga-Softwareliste. Bitte an Martin Schmidt, Samlandstr. 2, 2805 Stuhr 1, Tel. 0421/892950, Danke!

Suche dringend die verschiedensten Kick-startversionen für A1000. Zahle pro Version 10 DM. Kai Seidel, Ringstr. 63, 8221 Grabenstätt, Tel. 08661/544

Suche C-Compiler, Datenbank, gute Textverar-beitung, Tel. 02043/53920

Amiga-Programm für Übersetzung von englischem Text in deutsch gesucht — nur Original Tel. 08261/9623

A500-Anfängerin sucht Software-, Spiele und Vokabeltrainer für französisch, Liste mit Preis-angabe an Valeska Köhler, Raiffeisenstr. 21, 6551 Volyheim

Suche Software für Amiga 500! Liste an: Stefan Reuter, Creidlitzer Str. 98, 8630 Coburg

CNC-Simulationsprogramm für A500 mit gängiger Programmsprache, gesucht. An: Holger Kaesekamp, Horstmersch 18, 4542 Jecklen-burg 2, Tel. 05455/589

Suche Strategieprgs und Rollenspiele. Teil-nahmemöglichkeit an Postspiel gesucht. Car-sten Mal, Michaelstr. 14, 4980 Detmold, Tel. 05231/29801

Einsteiger sucht Software für Amiga-500 aller Art. Möglichst mit Anleitung. Listen bitte mit Preisvorschlag an Sven Schäfer, Mündershäu-serstr. 17, 6442 Rotenburg/F.

Suche ULTIMA I !!! Tel. 08170/7295 (Günter)

Public-Domain-Soft (Kauf/Tausch) Fish, Tornado, ACS, RPD, CC etc. Sucht: G. Kern, Danzi-ger Str. 14, 7107 Nordheim

Suche Software (auch Anwendersoftware). Liste an:

S. Käding, Espenweg 27, 4992 Espelkamp

Suche Tauschpartner für Amigasoftware und Erfahrungen. Schickt Eure Listen an: Dirk Beckmann, Grüner Sand 26, 4902 Bad Salzuflen 5. Bitte keine Anrufe!

Hallo Boy(s). Wenn Ihr gute Intromakers besitzt, dann schreibt an: Lars Rehm, Martacker-tenstr. 12, 7800 Freiburg 35

Suche gute, billige Software! Schreibt an: Ingmar Löwensen, Kirchröderstr. 18, 3000 Hannover 61

Suche Software für Amiga 500, Listen an Dieter Pischke, Postf. 2609, 4830 Gütersloh. Verk. Amiga Leserservice-Disk 5/88 + 12/87 je 20,-DM. Tel. 05241/76204 abends

Suche für A 500 Tauschpartner! Schreibt an: R. K. Postfach 1123, 8905 Mering

Suche die neueste Soft. eventuell auch Tausch gegen etwas ältere Soft. Listen an: M. Bertils-son, Mittelgasse 24, CH-5301 Stat. Siggenthal

Wer verkauft DPaint2 PAL mit Beschreibung. Zahle max. ½ Neupreis, Tel. 0231/127745, abends ab 19-22 Uhr oder Karte an Markus Schmidt, Landgrafen 121, 46 Dortmund 1

ANLEITUNGEN aller Art für den Amiga (Anwendungen, Spiele etc.) sucht R. Lüttel, Hohenstaufenstr. 61, 5485 Sinzig (100% Antwort)

Größte Demo-Serie in Arbeit. Deswegen suche ich alle Amiga-Demos. Alle Spender wer-den verewigt! Die ersten erhalten eine Überraschung. M. Bock, Echeloh 10, 4600 Dortmund

#### Achtung:

Wir machen unsere Inserenten darauf aufmerksam, daß das Angebot, der Verkauf oder die Verbreitung von urheberrechtlich geschützter Software nur für Originalprogramme erlaubt ist.

Das Herstellen, Anbieten, Verkaufen und Verbreiten von »Raubkopien« verstößt gegen das Urheberrechtsgesetz und kann straf- und zivilrechtlich verfolgt werden. Bei Verstößen muß mit Anwalts- und Gerichtskosten von über DM 1 000,— gerechnet werden.

Originalprogramme sind am Copyright-Hinweis und am Originalaufkleber des Datenträgers (Diskette oder Kassette) zu erkennen und normalerweise originalverpackt. Mit dem Kauf von Raubkopien erwirbt der Käufer auch kein Nutzungsrecht und geht das Risiko einer jederzeitigen Beschlagnahmung ein.

Wir bitten unsere Leser in deren eigenem Interesse, Raubkopien von Original-Software weder anzubieten, zu verkaufen noch zu verbreiten. Erziehungsberechtigte haften für

Der Verlag wird in Zukunft keine Anzeigen mehr veröffentlichen, die darauf schließen lassen, daß Raubkopien angeboten werden.

### AMIGA-PUBLIC DOMAIN DEP

den Public Domain-Anbietern mit derzeit über 1500 Disks im Angebot:

alle Fish, RPD, Chiron, RW, Auge, Panorama, RHS, Poseldon, ES-PD, Faug, TBAG, SAFE, ACS, Tor-Special, UK, RMS, Franz, Amicus, Kickstart, Slideshows, Demos, Ray-Tracing, SACC, Software Digist, Public Project, CasaMiAmiga, Sonstiges, u.v.m. Wir erhalten ständig neue Software aus aller Welt!!

#### über 1500 Disks!

3 Katalogdisketten mit Kurzbeschreibung aller Programme in deutsch gegen DM 8,– (bar, Briefmarken, Scheck) anfordern. Wir liefern als erster PD-Anbieter komplett deutsche Katalogdisketten.

Die Katalogdisketten enthalten u.a. auch Beschreibungen zu der neuen Superserie Poseidon, die mit derzeit über 400 Disks aufgrund der einfachen Bedienung auch ideal für Einsteiger geeignet ist.

Einzeldiskette: DM 6,00 ab 10 Stück: DM 5,70 20 Stück: DM 5,50 ab 30 Stück: DM 5,30 ab ab 40 Stück: DM 5,00 4,80 4,50 50 Stück: 100 Stück: 4,30 DM ab 200 Stück:

#### Einzigartiger Service:

- alle Programme auf getesteten (garanten kun freien) 2DD Qualitätsdisketten (von Sentin
- jeder Bestellung über 10 Disks wird ein alliches deutsches Handbuch zum Umgan Public Domain Software gratis beigelegt
- Abo-Service mit 10 % Aborabatt (Serien-, Einsteiger- und Experten

Besonders zu empfehlen: Golem 3,5" Diskettenlaufwerk DM 299,00 abschaltbar, durchgeschliffener Bus helle Frontblende, sehr zuverlässig

Media Diskettenbox für bis zu 160 Stück 3,5 "-Disketten, stapelbar, 2reihig, ausziehbar Qualitätsleerdisketten 2DD 3.5" DM 2.40

namhaften Hersteller, neutral verpackt Maus-Matte DM 19,50 eunterlage in der Farbe

Maus Halter New Arragender Plazzschaffer, wird am

Das grotte Public Domain Handbuch von techt Support beschreibt übersichtlich die wichtigsten 20- togramme und Serien. je DM 49,00 Band I und B lieferbar WEITERER UD IOR FÜR IHREN AMIGA AUF ANFRAGEI!!

#### 10 Public Domain Tophits:

- 1. Kampf um Erlador V2.0 Superstrategiespiel für 2 Personen; digitaler Sound; gute Grafik
- 2. Turbo Backup zuverlässiges Kopierprogramm mit Verify; sehr schnell
- CLI Pack
   eine Disk mit den besten Hilfsprogrammen rund
   ums CLI; Muß für jeden ernsthaften Anwender
- 4. Buchhaltung
  dautsche Buchhaltung; frei definierbare Konten
- 5. Viruskiller eine Disk mit den gängigsten Viruskillern
- 6. MCAD Professionelles CAD-Programm
- 7. Resetfeste RAM-Disk Nach Guru oder Warmstart bleibt der Inhalt der RAM-Disk erhalten!
- 8. NEC P6/CP6 Druckertreiber
- 9. Directory Utility erleichtert Kopieren, Löschen, Umbenennen ...
- 10. Spiele-Disk randvoll mit neuen Action Games
- Bei Vorkasse ist der Versand kostenlos, bei Nachnahme (erst ab 5 Disks möglich) werden DM 6,- berechnet.

Ww/F-COMPUTERTECHNIK

Deipe Stegge 187 4420 Coesfeld. Telefon 02541/2874

Inh.: Rainer Wolf

98

Suche Amiga/DS-8 Editoren-Sequenzer-Prg. Sounds etc. Marius Schmitz, Mindenerstr. 51, 4953 Petershagen, Tel. 05707/8617

Tausche und kaufe Original Software für Amiga, R. Klatt, Postf. 1603, 7432 Bad Urach

Sauerländer Programmierer! Suchen noch Programme, Utilities, Samples für PD-Reihe »Sauerland«! Dankeschön = 1PD-Disk! M. Hakuba, Stodt 5, 5778 Meschede 4, Tel. 0291/51441 (Mat)

Suche:!!! Selbstgeschriebene Programme aller Art!!! In Basic!! Listen an: Gregory Sapsford, Fohlenkampstr. 33, 4600 Dortmund 13

SUCHE AMIGA-USER zwecks SOFTWARE-TAUSCH!! Ruft an: 0228/634106 (ab 15 Uhr) oder schreibt an: Frank Klopschinski, Baum-schulallee 28, 5300 Bonn 1

Su. Tauschp. in Bayern, habe viel! Softw. Listen an U. Steinbrecher, Zugspitzstr. 7, 8905 Mering, AMIGA 500

SUCHE Software für meinen Amiga!! Listen an: Dirk Sönnecken, Oestertalstr. 91, 5970 Plettenberg

#### Ausland

Computergirl sucht Tauschpartner für die neueste Software. Kirsti Pypker, Postfach 27, 9982 ZX Uithuizermeeden NL, Greetings to Yvonne van Olst

For the latest Amiga-Stuff write immediatly to: Frickert Frederic, 54 Rue des Allies, F-68400 Riedisheim (France) or call: 89443236 in France, 100% Antwort

An alle Amiga-Anwender: Ich möchte neue PD-Serie gründen. Ich brauche Programme dazu. Schreib an: P. Koziarski, VL. Pasieczna 4A/10, PL-45087 Opole/Polen, Bye!

Suche Software für meinen Amiga, hauptsächlich Anwender, sich melden bei Alf Jacoby, 10 Rue des Genêts, 3482 Duedelingen/Luxemb.

#### Private Kleinanzeigen

Computergirl sucht Tauschpartner für die neueste Software. Kirsti Pypker, Postfach 27, 9982 ZX Uithuizermeeden NL, Greetings to Yvonne

Anfänger sucht Software und Anleitungen für Amiga 500, Angebote an: H. Burgmeyer, Hoge-pad 32, 8181 TT Heerde/Holland

Suche Tauschpartner für A-500 aus der ganzen Welt. Schickt Eure Listen. Javier Perez Montes, C/Don Pedro 11-2º- Izg., 28005

Suche Tauschpartner aus Österreich. Schickt Eure Liste an: Kohlhauser Robert, L. Ruckte-schelstr. 16, A-2401 Fischamend

Suche Tauschpartner in Österreich für Amigasoft aller Art. Listen an Joe, Postfach 30, A-1000 Wien-TZST

Suche Original mit Anleitung: Leisuresuit Larry für Amiga 2000 oder PC-XT. Offerte an: Rico A. Barandun, Jochstr. 5, CH-7000 Chur, Telefax: 081/221512 (Schweiz)

For the latest Amiga-Stuff write immediatly to: Frickert Frederic, 54 Rue des Allies, F-68400 Riedisheim or call 89443236 ab 19 Uhr. 100% Antwort

Anfänger sucht Programme und Spiele für Amiga 500. Suche auch Tauschpartner. Schreib an: Erik Lassen, Hulvejen 10, DK-6340

#### Biete an: Software

Tausche Software, Listen bitte an Harald Hirsch, Ahornstr. 5, 8486 Windischeschen-bach, Deutschland, Tausche Software

Verkaufe Original Amiga-Interceptor mit deutscher Anleitung wegen Doppelgeburtstatsge-schenk. Die Superflugsimulation nur 50,- DM. Tel. 02166/81984 (öfters vers.)

#### Private Kleinanzeigen

Orig. Software: Superbase (deutsch) 130,- DM; Diga (DFÜ) 80,- DM; Jet 70,- DM; Jagd auf Ro-ter Oktober 40,- DM. Telefon 0221/406633 Mo-Fr (Johannes)

Amiga: Verkaufe allerneueste Amigasoftware zu fairem Preis. Antwort 100%. Schreibt an Mario Schott, Frankenholzerstr. 174, 6652 Bexbach/Saar

Verkaufe org. Bard's Tale II für nur 35 DM (mit deutscher Anleitung). Sven Bedorf, 02234/12941

Suche zuverlässige Tauschpartner für Amiga-Software. Schreib an: Jürgen R. Dietrich, Ludwig-Erhard-Str. 4, 4790 Paderborn 2

Original Jet und Sinbad für VB 120,- DM oder auch einzeln. Tausche auch Jet gegen Flight II, Tel. 02671/4274

Computerclub verkauft 200 Originalprogramme wegen Aufgabe zu je 20 DM, auch einzeln. Liste anfordern mit Rückporto bei: A. Bammer, Phantasiestr. 5, 8000 München 82

Zeitschriften, Amiga-Bücher, Programme zu verk. Liste gegen Rückporto, Kurt Fischer, Postfach 134, 8948 Mindelheim, Tel. 08261/9623

TDI-Modula V.3.0A (orig.) VB DM 130,-, Systemprogrammierung in C (TeWi) DM 30,-, Tel. 04321/67364

Suche Tauschpartner (neue Soft), Tel. 02774/3911 (Carsten) Lazarus in 1988!!!Lazarus in 1988!!!

PD-Software: AIT-Special, Kickstart, Auge, Fish, RW, Faug, Slideshows usw. Liste gegen 80 Pf Rückporto bei: U. Müller, Amiga-Liste, Hertzstr. 45, 8600 Bamberg

Verkaufe Dataphon S21d 200 DM; Marb. Mad.; Faery Tale; je 30 DM, 20000 Meilen 40 DM; Tel. 05248/7617 Thorsten Schupp

Neue Software wie Leatherneck oder Interlep-. vorhanden.....Auch Anwender. 07931/2835 (Tobias)

#### Private Kleinanzeigen

PD-Software, Fish, RPD, RW, Tornado, TBAG CC. Info bei: Th. Reith, Zeppelinstr. 9, 7600 Of-fenburg. Infos nur gegen frankierten Rückum-

Löse meine Amiga-Software-Sammlung auf. W. Funk, Biermannsweg 36, 4630 Bochum 1

!!!!Suche Software-Tauschpartner für Amiga,

Verkaufe Fish-Disks 1-16 incl. 2 DD Disk für nur 500 DM. R. Hornung, Hintergasse 9, 6450

MPCC-Pascal f. Amiga, V 1.25 Original 120,-; Aue, 04101/46217 n. 18 Uhr

Verkaufe: Soundtracker 35,-; Viruskiller (resetfest) 30,-; Assembler 30,-; CAD 40,-; CopyStar (72 s.) 30,- VK o. NN. Info: 80 Pf, A. Fischer, Fasangartenstr. 145, 8000 München

Absolut neue deutsche, noch eingeschweißte SWI Word Perfect, Deluxe Paint II Pal, Superbase, Amiga-Calc, Pagesetter; fast neues ext. 3½ Zoll LW Commodore 1010. Preise nach VB. Tel. 0551/57950

Tausche P.D. Software, 200 Disks bereits vorhanden, bitte bei R. Hornung, Hintergasse 9, 6450 Hanau 9, Tel. 06181/54210 melden

Suche Tauschpartner für P.D. Software. Schon einiges vorhanden. Bitte bei R. Hornung, Hintergasse 9, 6450 Hanau 9, Tel. 06181/54210 melden. (Info vorhanden).

Orig.: Shadowgate 41,-, Backlash 34,-, Chessmaster 2000 41,-, BMX-Sim. 32,-, Eco 36,-, Xenon 37,-, Obliterator 41,-, Return to Atlant. 42,-, Leaderboard 40,-, Amegas 31,-, Sidewinder 21,-, Fast'EM-Copy (nur 1000er) 50,-, Buch: Amiga-Basic - Disk (M&T) 32,-, Public Domain-Buch 32,-, 67 Disks m. Prog. (u.a. PD) Nur 150,- \* fast alles dtsch. teilw. mit sich. Kopie \* 06622/2988

TDI-Modula V 3.0A (Orig.) VB DM 120,-, Systemprogrammierung in C (TeWi) VB DM 30,-, Tel. 04321/67364

rainstorm

#### LOTTO Amiga

Der Clou: Alle bisher gezogenen Gewinnzahlen auf ner Diskette. Dazu Programme zur statistischen Zahlengenerierung und Ana-

lyse. Z.B.: Wann wurden meine Gewinnzahlen gezogen. Berücksichtigt Systemtips und vieles mehr

34.50 Bestellnr.: B Ø2

#### Party Games

Excellente Animation, toller Sound, heiße Szenen. Nur für Erwachsene (Altersangabe Pass o. Ausweis!) Party Games gehört in jede Sammlung von Sexy-Games. 49.90 Bestellnr.: B Ø6

Brandheiß!!! Brandnew!!! Strip-Slotter

Das neue Super-Sexy-Ding! Ein Spielautomat, der bei Gewinn zur Stripshow wird! Zwei Disketten mit kleinen Kurzfilmen! Perfekte Animation! Ein Spielautomat der Extraklasse!

Bestellnr.: B 7 49.50

#### Pam from California

Amerikas. Gleichzeitig eine

Sexil Oexies

einzigartige Demo der Gra-fikfahigkeiten des Amiga im Eine Personality-Show eines der hübschesten Models HAM-Modus. 39.50 Bestellnr.: B 14

#### Lovin' Pam

Noch heißer! Die spezielle Super-Color-HAM-Demo!

Nur für Erwachsene! (Altersangabe: Fotokopie Pass oder Ausweis) 39.50 Bestellnr.: B 15

#### Sexy Hexies Eine Slide-Show der Extra-Fußballklasse. Zwei Disketten, vol-

ler digitalisierter Aufnahmen Das erweiterte Programm enthält außer B Ø1 noch komplette Listen Verein-Verhübscher Fotomodels. Die Diashow besonderer Art! Bestellnr.: B Ø3 34.90

Bundesliga

Fans des deutschen Nationalsports. Alle Spielergebnisse seit 1963 auf einer Diskette;

alle Tabellen, ewige Besten-liste; Heim, Auswarts, Punktverhaltnis, grafische grafische Darstellungen, usw. 29.90

Bestellor : B Ø1

#### Bundesliga II+

ein seit 1963 und viele neue graphische Auswertungen. Dazu der Knüller: Der Meistertip

Dar Meistertip
Das Programm stellt zum
Satsonbeginn eine Prognose
auf und tippt alle Spiele der
Satson im Voraus.
Dabei berücksichtigt es die

in den letzten Jahren erziel-ten Ergebnisse. Im Laufe ten Ergebnisse. Im Laufe der Saison werden auch die aktuellen Ergebnisse heran-gezogen, so daß die Vorhersage mit jedem Spieltag praziser wird.

Bestellnr.: B 11

#### High Speed Software W. Blanke Postfach 3362 Bad Grund/Harz Tel.: 05327/1417 ab 19.00 Uhr

Ein Superprogramm für die

Fußball-

Ich bestelle: Straße:

Ich bezahle per Nachnahme zzgl. 5,-DM

Unterschrift: Verrechnungsscheck liegt bei

#### Besuchen Sie uns auf der Systec am Commodorestand!



Brainstorm ermöglicht es Ihnen, Ihre Daten strukturiert zu ordnen; für

Amiga + Atari ST

DM 149,-



Sofort lieferbar!

1 MByte zusätzlicher

Speicher für Ihren

Mit Uhr und auto-

configurierend.

Amiga 1000.

für Amiga DM 798,für Atari ST DM 698,-

für Macintosh DM 798,-

**小尼田**和诗

Platine: Erhöhen Sie die Rechenleistung Ihres Computers bis zum Faktor 900! (ab 16 MHz, auf 20 MHz erweiterbar)

68881-Coprozessor-

Karte mit Uhr + Autoconfig. DM 998,-Karte ohne Uhr

Jetzt Version 2.0! Für Amiga 500-2000-Anwender das Platinenlayout-Programm für

Mit integriertem Druckund Plotprogramm ist Newio ein Programm der Superlative.

Newio Standard DM 549,-

Volldemo DM

Newio Developer DM 1098,-

DM 798,-

Bauteilebibliothek DM 98,-

49,-Autodemo DM 25,-

COMPUTERSYSTEME

loewenichstr. 30 - d - 8520 erle telefon 09131 / 25018 telex 629765 atron d

99

#### Private Kleinanzeigen

#### Private Kleinanzeigen

Verkaufe Original-Vokabel-Programm. Voka-bulus für nur DM 19,-. Info geg. 80 Pf, M. Zinn-bauer, Jägerstr. 5, 8028 Taufkirchen

Superbase Personal Originalprogramm inkl. deutsches Handbuch und Dongle für 120 DM zu verkaufen. W. Gillissen, Regentenstr. 10, 4060 Viersen 1, Tel. 02162/16522

Always newest Amiga-Soft. Beginners too Beginners too, 05222/304168, 05222/304168

Verkaufe: Deluxe Paint II Original! für 150,- DM. Angebote schriftl. an Michael Ludes, Ostbahnhofstr. 1.3, 5440 Mayen

Orig. Software: Analyze 2.0 DM 150,-, Prism DM 50,-, TV-Show DM 100,-, Images DM 40,-, Printmaster Art-Gallery 1+2 je DM 30, AE Art-Disks 1-3 je DM 30,-, Tel. 06081/59275

Sound-, Grafik-, Animationdemos, Crazy Cars 3D-Show (incl. Brille), Virus Finder (alles nur Originale), Matthias Meiler, Tel. 09289/1360

Verkaufe Orig. Software für Amiga, Anwendungen u. Spiele 40 % unter NP. Kontaktaufnahme zu 2000-Freaks im Raum Karlsruhe gesucht. Tel. 0721/32157

If you want to buy the latest Ware contact me! Do it fast! A500. Udo Paschke, Luxemburgerstr. 268, 5030 Huerth

Hi Amiga Freaks! Tausche neueste Amiga Software! Schickt Eure Disk an Peter Schlie ker, Finkenweg 4, 4270 Dorsten 21

Der Norden dreht auf! Super — Spitze — Einmalig — Info kostenlos vom PD-Club-Germany — Cio Dieter Will, Postfach 2824, 2350 Neumünster, Tel. 04321/31711

Verkaufe folg. Orig. mit Anleitung: Dr. Fruit DM 15, Thunderboy DM 30, Rocket Attack DM 15, Gesamtpreis DM 55! Thomas Führer, Im Birkengrund 3, 6053 Obertshausen 1

Suche Tauschpartner! I'm searching for new contakts on Amiga, I've Bobo, Interceptor, Geebee and more! My Contactnr. 06709/6296, Sigi, no Flopps!

Amiga-Soft. For the latest stuff (and all user stuff) write to: Till Ronge, Lion-Feuchtwanger-Str. 4, 6500 Mainz 42, see you later

- Suche Tauschpartner! -Neueste Soft vorhanden: Call 06709/6296. Greetings to all my friends! Sigi! No Looser's, Lamer's, Snopp's and Flopp's!

Amiga: Verkaufe Original Wizball 50,-; Jage auf Roter Oktober 45,-; Tel. Samstag von 14,00 bis 20,00, Tel. 05624/6797

»Best of Amiga-Public-Domain-Software»! Liste gegen 80-Pf.-Marke. Zu haben von: Karin Holler, Bei der Johanniskirche 14, 2000 Hamburg 50

Virusfreie Original-Software + Handbuch: MCC Pascal 120 DM, Textomat 70 DM, Diskmaster 70 DM. Ab 18 Uhr: 0234/538805

DPaint I!!! Originalverpackt mit Anleitung nur 50 DM, Intuition Reference Manual (engl.) 30 DM, Tel. 02101/57181

Supertools: 512k-Begrenzer, resetfest! VirusEx-Utilities, prüfen RAM und Disks. Weitere PD-Disks, Liste anfordern. Peter Pathe, Oberste Homberg 61, 5620 Velbert 15

Software vorhanden, Tel. 02261/42796 ab 20.00 Uhr

Verk. für A500 NEC 1037A DM 250,00, Western Games, The Wall, Projekt D, Garrison, Jump Jet u.v.a., Tel. 02101/667348

Verkaufe orig. Digi-Paint PAL 65 DM, Sculpt-3D PAL 110 DM, Animate-3D 160 DM, Sculpt/Ani zus. 250 DM, Zing-Keys 50 DM. Förster, Tel. 02323/451368

Amiga! Entrümpelungsaktion! Verkaufe Original Spiele-/Anwendersoftware, Liste von Kurz, Lorettostr. 58, 7800 Freiburg i. Br.

Original Superbase mit Handbuch DM 169,-, Tel. 0721/845391 (Stuebler)

Achtung Adventure-Freaks! Verkaufe Original Bard's Tale II Deutsch für 59,- DM, Tel.

59,90 34,90 64,90 89,90 59,90

79.90 79.90 89.90 64.90 69.90 89.90 59.90 89.90

79,90 59,00

Suche schnelle und zuverlässige Tauschpart-ner!! Habe und suche Top-Games! Auch An-fänger! Schreibt an: E. Lampe, Danziger Str. 56, 4408 Dülmen. Bin 100%ig!

Private Kleinanzeigen

Verkaufe oder tausche: Ports of Call 40 DM, Def. of the Crown 40 DM, Starwars 25 DM, Jinxter 35 DM, Flight II 50 DM. (Originale!!) A. Lindermeier, Marlistr. 23A, 2400 Lübeck

RTS erstellt Intros u. Cyclebilder für Bootblock Individuell für jeden Anwender und Clubs. Bei Interesse, Tel. 0681/5846373 ab 18.00 Uhr

Hallo Amiga Freaks! Suche Tauschpartner aus aller Welt für Amiga 500, Suche Skatorg, Listen on: Maik Greiner, Pf 4233, 7200 Tuttlingen

Verkaufe FS2 60, P.C 50, Terrorpod 30, M. Elevator 20, Superhuex 30, Bücher: M&T Assembler 40, C Beisp. 50, A. Handbuch 30, Turbo Pascal 3.0 20 DM. Hermann Hofer, Ottmannshoferstr. 8a, 7970 Leutkirch

Verkaufe Bard's Tale II (original) 40 DM. Außerdem: Eprommer mit Software für C-64. Preis VS. Tel. 07961/51251 (nach Martin fragen)

Top Software zu verkaufen: PageSetter DM 280, Calligrapher DM 120, Prism DM 90, Fortress Underground DM 10, Spaceport DM 30, Emetic Skimmer DM 30, jeweils + Porto, Tel. 030/3655029

#### Ausland

Achtung Österreich! Suche, tausche, verkaufe Amigaprogramme! Schreibt bitte an Postfach 23, 1214 Wien. Achtung Österreich!!!

Austria!!! Biete topaktuelle Soft für In- u. Ausland, call ab 20 Uhr 0043/07252/643322 bzw write to A-4400 Steyr, Wagnerstr. 15, Enőckl Jürgen, Austria!!!

Verkaufe/tausche super neue Amiga-Software! Schreibt Eure Listen an Hannes Salzburger, Fachental 80, A-6233 Kramsach, Tirol (Antwort 100%ig)

To swap lattest stuff write to: Anders Mikkelsen, Fritz Sybergsvey 16, 8270 Hojbjerg, Denmark

I want swap New Amiga Software! No buy, sell! Please write to: P. Koziarski, Ul. Pasieczna 4A/10, PL-45087 Opole/Polen

AMIGA SCHWEIZ!!! Verkaufe Soft- und Hardware zu billigen Preisen. Beat Achermann, Bruggmatt, CH-6248 Alberswil/Schweiz

Suche neue Tauschpartner für Amiga-Soft! Habe ca. 300 Disketten Orig. Software, Kon-takt: Scherz Hannes, Am Sonnenhang 10, A-8572 Bärnbach

Verkaufe billig Amiga-Software, Saringer Michael, Sappl 7, A9872 Millstatt

SCHWEIZ!!! Latest stuff.... 01/8502076 (Martin) or write: M. Groinig, Ringstr. 19, CH-8172 Niederglatt

Österreich: Neueste Software für AMIGA!: Peter Längauer, Zillehof 7, A-1130 Wien, Tel. 0222/8464084, PS: Auch Hard- und Software für 8, 16-Bit Ataris abzugeben!!!

The Power Schweiz verkauft, tauscht, sucht super Amiga-Soft. Tauschpartner gesucht! Li-ste verlangen bei Marco Schwald Gotthelfstr. 31 oder Tel. 01/8504026 (abends)

Schweiz!!! He! Leute! Aufgepaßt! Viele Original Programme zu Schrottpreisen abzugeben! Call: 01/8503465 (Patrick)

AMIGA - SCHWEIZ!!! 01/8252824. Suche Tauschpartner für neueste Soft! Sven Bolliger, Im Gatter 4, CH-8121 Benglen

Software! Call Switzerland! 03 033/374801, CHRIS 19-22 Uhr URS

Habe Spiele wie Ninja Mission, Starglider und Flight II Interceptor in 1 Monat, Ruft an bei Patrick 0732/815192 Austria ab 20,00. YEAH!!!

Foundation Soft-User Intl. für Amiga. Atari & IBM-PC Softw. auf Markendiskette 6,50 und User-Service. PO.Box 1057, NL-5602 BB Eindhoven, Tel. 0031-40417596

AMIGA SCHWEIZ!!! Verkaufe Soft- und Hardware zu billigen Preisen. Beat Achermann, Bruggmatt, CH-6248 Alberswil/Schweiz

#### Suche: Hardware

2-MB-GOLEM-BOX für Amiga 1000 gesucht. Angebote an Jörg Höhn, Am Hang 10, 8662 Helmbrechts o. Tel. 09252/5493

Suche günstig gebr. Amiga 1000 PAL 512 K mit dt. Tast., Maus, nicht älter als max. 2 Jahre. Muß technisch 100% o.k. sein! Telefon 0911/428493 (nur Mo-Fr 17-18 Uhr)

GELD NÖTIG? Kaufe Speichererw. für A500, andere günstige Angebote betreffend Amiga jederzeit willkommen. Angebote an W. van de Mötter, Tannenbaum 17, 418 Goch 2

Suche günstige, laufende 20- oder 40-MB-Festplatte, Preis VB. Ab 21 Uhr 02853/2027. Verkaufe auch 51/4 Drive. VB 130 DM. Biete 41256-120 für VB 9 DM/Stück. (8 vorrätig)

Tausche Amiga 500 gegen Amiga 1000 PAL 512 K, dt. Tast. (evtl. Kostenausgleich). Muß technisch natürlich 100% o.k. sein! Tel. 0911/428493 (nur Mo-Fr. 17-18 Uhr)

Suche Profex 2-MB-Speichererweiterung für A500 und PD-Disks, Tel. 05609/385, Markus Peickert, Steinweg 18, 3501 Ahnatal-Weimar

Suche Amiga 500 + Monitor, 512 KB Speichererweiterung, Drucker, verkaufe Amiga 5.25 "-Laufwerk neu! 298 DM, Telefon 0202/4660743

Suche defekte Hardware, besonders NEC-Floppies. Also, bevor Ihr Eure defekte Hard-ware wegwerft, anrufen!!! Tel. 07157/3484 und Christian verlangen

Suche Pal-Genlock für Videoanim. auf A500 und Tips für Videoaufzeichnungen auf VHS. Außerdem deutsches Handbuch für Videoscape-3-D. Zahle gut! Tel. 02392/13569

Suche A2000 zum Kauf auf Raten; Literatur für C-Programmierung gesucht, PD-Tausch. Gui-do Ledermann, Kapellenweg 13, 7519 Eppingen 6, Tel. 07262/4679

AMIGA 2000 (neues Modell) gesucht sowie Video-Digitizer, AT-Karte und sonstiges Zubehör. Angebote an: Sonntag, Postfach 223562, 5900 Siegen

Wer verleiht gegen Gebühr an Privat Grafik-Videoequipment z.B. Genlock, Videorecorder (Digital?)-Kamera, Digitzier oder DVS 2000 usw. für A500. Tel. 089/8119699

Suche Farbmonitor (Amiga)! Anforderungen: entsp., 640.512, Stereo. Zahle bis 400,-, D. Küh-ne, Alte Dorfstr. 22, 2127 Rullstorf, Tel. 04136/8484

Suche Amiga 1000/2000 — 1 MB — KS/WB 1.3 + 2 Disk. + Drucker NEC P6 od. Epson 850. + Wordperfect Dtsch. I. Burkhardt, Haußmannstr. 107, 7000 Stuttgart 1, Tel. 0711/281760

2 MB Golem-Box für Amiga 1000 gesucht! Oder andere autokonfigurierende 2 MB RAM-Erweiterung. VB 750,-, 0911/576719 Werner ab

ACHTUNG!!! Suche 512 KB Speichererweiterung für A500 (abschaltbar mit Uhr), sowie 3.5 Zoll Zweitlaufwerk. Anrufen! 07732/7633

Suche Amiga 500 bis 400 DM; A 1084 bis 150 DM, 51/4-Floppy bis 100 DM, Atari 1040 STF bis 300 DM, SM 125 bis 100, S. Davids, Westerdeich, 2251 Witzwort

Suche defekten Amiga 500: zahle bis 200,-oder defekten Amiga 2000: zahle bis 250,-. An-gebot mit Fehlerbeschreibung an: Uwe Emich, in den Rödern 12b. 6107 Reinheim 5 Suche defekte C64 u. 1541 zahle bis zu 100,-

DM. Auch def. Amigas Preis VB, Tel. 02851/7590 ab 17,00 Uhr

Suche defekte C64 u. 1541 zahle bis zu 100,-DM. Auch def. Amigas Preis VB, Tel. 02851/7590 ab 17,00 Uhr

#### Ausland

Kaufe Amiga-500-Schrott zum Herumbasteln Zahle bis 500 S (70 DM). Schreibt an: Kohlhau-sen Robert, L. Ruckterschelstr. 16, A-2401 Fischamend-Österreich

Suche Speichererweiterung für Amiga 1000. (Golem 2 MB etc.) Auch Occ. Suche auch Literatur zur PGM-Sprache »C«. Bin tagsüber unter Telefon (CH) 01/4677215 erreichbar.

#### Biete an: Hardware

Interface zur Kopplung Sharp 14/13/12xx mit Amiga 500/1000/2000 Marke: **Transfile** Interfa-ce 50 DM + Softw. 60 DM, NP = 129 DM! P. Backer, 4770 Soest Reichenb. W 5, Es lohnt!



PUT ERSOF

AMIGA ARCADE GAMES 20000 MEILEN UNTER DEM MEER ALIEN SYNDROM	69,90 64,90	AMIGA SPORT GAMES FOOTBALL MANAGER II KICKSTART 2
ASTERIX BERMUDA PROJEKT	69,90 89,90	SOMMER OLYMPIADE '88 SUPERSTAR ICEHOCKEY VOLLEYBALL SIMULATOR
BIONIC COMMANDO BLACK LAMP BLUEBERRY: Das Gespenst	79,90 59,90 69,90	AMIGA ADVENTURE
BUGGY BOY CARRIER COMMAND	64,90 89,90	BARD'S TALE II KINGS QUEST TRIPPLE PK LEGENDE ON THE SWORD
CHUBBY CRISTEL DOWN AT THE TROLLS EBONSTAR	64,90 59.90	LEISURESUIT LARRY MEWILLO MINDFIGHTER
EMPIRE STRIKE BACK FUTURE TANK	89,90 69,90 49,90	OOZE REISE ZUM MITTELPUNKT
GIANA SISTERS GRAFFITI MAN	49,95 59,90	AMIGA STRATEGIE
INDIAN MISSION INTERCEPTOR	69,90 79,90	ANNALS OF ROME PHANTASIE III

#### **AMIGA TOOLS**

#### 49,95 DM

VIRUS FINDER, VIRUS KILLER BEREITS ÜBER 15 VIREN WURDEN MIT DIESEM TOOL ENTDECKT KOPIERPROGRAMM MIT FASTCOPY-MODUS, RAM DELETER, EIN RICHTIGES NOFASTMEM, FASTFORMAT CA. 3x SCHNELLER FORMATIFREN

KATAKIS	59,90	AMIGA ANWENDER	
MICKY MOUSE	69,90	A DRUM	
QUADRALIEN	69,90	A DRUM	124,90
RETURN TO GENESIS	64.90	AEGIS AUDIOMASTER	129,90
SARGON III	89.90	ANIMATE 3D	349,90
SKYCHASE	69.90	DISCOVERY	198,00
STAR RAY		DRUCKERANPASSUNG CP-80X	59,90
	89,90	LÄNDER DIESER ERDE	39,90
STARBALL	59,90	LOGISTIX	399,00
STREET FIGHTER	89,90	MÄUSE MATTE	19,90
STREET GANG	56,90	MICRO FITCH FILE	198,00
SUB BATTLE SIMULATION	89,90	PHOTON PAINT	298,00
THEXDAR	64,90	PROFESSIONAL PAGE	741,00
THREE STOOGES	99,00	QUATERBACK Festplattensich.	139,00
THUNDERCATS	86,90	SCULPT 3D Pal-Version	198,00
ZOOM	59,90	SILVER RAY TRACING ANIMATOR	299,90
		SOUND SAMPLER A500/2000	149,90

\* WIR SUCHEN NOCH PROGRAMMAUTOREN \* PREISÄNDERUNGEN VORBEHALTEN \* HÄNDLERANFRAGEN ERWÜNSCHT \*

CSJ COMPUTERSOFT GmbH gegen 1,50 DM in Briefmarken Abt. Versand Auf dem Schacht 17 LADENGESCHAFT An der Tiefenriede 27 3000 Hannover 1 Tel. 0511 / 886383 3203 Sarstedt 4 Tel. 05066 / 4031

VERSANDBEDINGUNGEN VPS-Express 10,- DM Nachn. 7,- / Vork. 3,- DM (Euroscheck in DM) Ausland: Vorkasse 15,- DM

#### Private Kleinanzeigen

#### Private Kleinanzeigen

AMIGA A2000XT, XT-Karte 100% IBM-komp. DOS 3.2, 20 MB Festplatte voll eingerichtet CAD, Sprachen, Textpro. (alles Original), Monitor 1081, VB 3600,-, BS Tel. 0531/894824

A2000 verkaufe 3,5 Zoll Drive Chinon für internen Einbau 8M150. Tel. 04221/14972

Verkaufe Service-Manual für A500 30,- DM, Service-Manual für A2000 50,- DM,

MEGAMIGA! 768 KB-Erweiterung für Amiga 1000! Trotz Ramkrise 399 DM! Bei Rückgabe der 256 KB-Erw. nur 369 DM! MEGAMIGA! Bernhard Kirsch, 0681/71796

Verkaufe das Genlock AG4 von Merkens für den deut. A1000 für 850,-(NP 1795,-). Preiswerter geht's nicht!! Tel. 0441/64513

Gebe wegen Umbau frei gewordenes nur 3 Monate altes, unbeschädigtes A-500-Gehäu-se gegen Gebot ab. W. Potkowa, Freih.-v.-Stein-Str. 45, 7110 Öhringen

Verkaufe: Amiga 1000 512 KB, PAL, dt. Tasta-tur, Literatur und 10 Disketten Preis: 900 DM, Tel. 0711/20503268 ab 19 Uhr

Amiga 2000, NEC P7, + NEC-Multisync, Mertens Farbdigitizer ½ Jahr alt + div. Software, 2 Laufwerk, Tel. 05745/2280

Amiga Monitor 1081, wie neu, zu verkaufen, 02364/12711

Verkaufe Amiga Monitor 1084; 5 Monate, neu-wertig, DM 500,-. R. Sommer, Haldenstr. 5, 7024 Filderstadt 1, Tel.: 0711/704840

Amiga 500 TV-Modulator 520 für 30,- DM. Das große Amiga PD-Buch für 25,- DM, Tel. 07654/8130

EPSON LQ 800!!! 24 Nadeln, m. Zugtraktor, Centronics, 8 Mon. alt, wie neu, NP: 1300 DM, umsth. VB 900 DM, T. 02462/5512 ab 17 Uhr

MIDI-Interface für Amiga 500, 2000, 1 x in, 4 x out, 1 x thru in stabilem Gehäuse für 44 DM. Tel. 02871/30881 Verkaufe an Höchstbietenden: A2000b + 68010 + 2 Floppy NEC 1036a + 1 Fl. Ju 363 + 4 Bücher + Audioverst. + Monitor/grūn an O. Hartmann, Gutlay 1, 6550 Bad Kreuznach

Amiga 500, 1 MB (A501), Monitor 1081 + Filter, Laufwerk A1010 (Bus durchgeführt), NEC CP6 Farbdrucker mit BiDi-Traktor, auch einzeln, Preis VS, Tel. 0711/7352661

Amiga 1000, 512 KB, Monitor 1081, deutsche Tastatur Maus, Druckerkabel, Basis 1800,- DM, Tel. 02273/52367 völlig o.k.

A500 (dt.) + Speicherverw, (512k, abschlb., m. Uhr) + 50 Disks (randvoll mit Software). VHB 960,- DM. Außerd.: Amiga-Magazin v. 11/87-8/88 je 4 DM. Tel. 07181/83772

Verk. Netzteil für A500 mit der 3fachen Leistung des Originals 12 V : 6 A, 5 V : 3 A, keine Hardwareprobleme VB 130, DM, Tel. 02851/7590 ab 17 Uhr

Commodore Amiga 2000 neu drei (3) Monate Garantie mit Handbücher für 2000,- DM zu ver-kaufen. Thorsten Bucher, Am Rubersbach 22, 7746 Hornberg

Monitor 1081 VB 560 DM, Akustikkoppler Dataphon S21-23D mit Tischgestell, eckigen Hörer-muffen, Netzstecker für 350 DM. Tel. 0821/84350! Öfter versuchen!

Amiga 1000 (512 KB), Maus, 2.0 Laufwerk, Druckerkabel, Bücher, Umschalter Maus/Joystick, Basispaket, Kick 1.3, PD-Soft nur kompl. ∮ür 1200 DM, Tel. 0211/414553

Verkaufe Amiga Monitor 1084 (5 Monate) für 500,-, R. Sommer, Haldenstr. 5, 7024 Filderstadt 1, Tel. 0711/704840

Verkaufe günstig Amlga 500 + Software, top Zustand, nur 6 Monate alt, kaum benutzt — nur 799, DM —. Tel. 0911/428493 (nur Mo-Fr 17-18 Uhr)

3,5 " Floppy Profex DL1015 200,-; Great Giana 30,-; Garrison 20,-; Backlash 15,-; Demoliton 10,-; 68000er 4/87-3/88 30,-; Tel. 02947/3194 nach 18 Uhr; Jens Uerlangen Verk. Amiga 1000 512 KB, Monitor 1081, 2 LW 3.5 Zoll, Maus + Joy, Druckerkabel, viel SW (Sup.-Base, Logistik, Deluxpaint, Diskcover u.a.) 16 Monate alt, VB 1350, Tel. 0261/71949

Private Kleinanzeigen

Verkaufe Amiga 1000 + Monitor 1081 + Sidecar DM 2000,-, 1 MB RAM Erw. 1000,- DM, Tel.

Amiga 1000, PAL-Version, 512 K, dt. Tastatur; A1010 3,5"-Floppy; TimeSaver; wg. System-wechsel für 1200 DM zu verkaufen, alle Amiga-Hefte, gg. Gebot; 09132/4227

Amiga 500 mit 1 MB, akkugep. Uhr, TV-Modulator, orig. verp.: VB DM 1070,-. Commo-dore Farbmon. 1702: VB DM 380,-. Tel. 0228/468286

Tausche A500 (100% o.k.) mit Zubehör + WB 1.3 + Dpaint 2 + Assembler + CAD + Soundtracker+ 100 DM (Soft. mit orig. Anleit.) gegen A1000 (100% o.k.). Tel. 089/6901938, Alex

Verk. A500 + Monitor + ca. 50 Disk. + Disk.Box + Joystick auf VB, Amiga Magazin 6/7 87 + 9/88 zu Verk. auf VB u. Kickstart Magazin 8/87 - 2/88 auf VB, Tel. 02711/352506

4-Farb-Plotter Hewlett-Packard Typ 7221B, ver-kauft Uwe Dautenhahn, Gipsenweg 26, 8190 Wolfralshausen, Tel. 08171/10656 Preis: 1000,wenig benutzt!

Verkaufe Amiga 2000 mit Monitor 1084 und 2 internen Laufwerken (2 Monate Garantie) we-gen Systemwechsel für nur 2400,- DM, Tel. gen Systemwechsel für 0711/3400440 ab 16 Uhr

Verkaufe A500 + Zubehör + Soundtracker + Verkatie ASOP + Züberich + Südittlacker Assembler + Cad + Lernprogramm + Dpaint II + CopyStar (72 sek. Backup) + Virus-Killer VB 1200, 089/6901938

Amiga 500, neuwertig, 7 Monate DM 660, Profi-mat Assembler DM 100, sowie A-BASIC + Amiga Assembler Buch + Disketten zusätzl. Tel. München 3543875 (abends)

Verkaufe Amiga 1000 + Amiga Monitor + ex-ternem Laufwerk Slimeline + Joystick + Lite-ratur + 10 original Games für nur ??? 1850,-DM, Tel. 05425/6325 ab 19.30 Uhr

Verkaufe wegen Hobbyaufgabe: 51/4 Zoll-Amiga-Floppy, 4 Wochen alt, ½ Jahr Garantie für nur 310,- DM oder gebrauchte 3½-Zoll-Disk auch Diskkästen, Angebote an 05425/6325

Amiga 500 + Farbmonitor (1081) + Extern-laufwerk + Speichererweiterung 1 MB + 80 Disks + Literatur + Joysticks u.a.m., Tel. 06182/22485 Stefan Erzepky

AMIGA 500 mit 1 MB, 160 Disketten, Textomat, The Pawn, PD-Soft, Monitorkabel, Bücher + Fachzeitschr., Diskbox, Joystick wegen Systemwechsel für DM 1550 abzugeben, 06343/8569

Amiga 1000 512 K, dt. Tast. o. Monitor 1000,-; Amigos-Doppellaufwerk 2 x 3,5" ext. 500,-; GOLOM-Box 2 MB+ (auch f. Sidecar!) 1200,-; Sidecar 512 K 800,-, Aue, 04101/46217 n. 18 Uhr

Amiga 500 (5 Monate) incl. Monitor 1084, Drucker (Star), Disk-Box, Zubehör, Software (DPaint-Pal, Textomat, Datamat, Spiele ...) sehr günstig abzugeben! 05971/14098

Verkaufe Drucker Star-LC10 m. dt. Handbuch, alles in Topzustand noch 8 Mon. Garantie für 350,- DM. Suche Farbdrucker, möglichst m. Farbe u. b. DIN A3, Tel. 030/6023343

Verkaufe Amiga 5,25-Zoll-Laufwerk neu!!! 298 DM, Amiga 3,5 Zoll neu! 2 Stück á 270 DM, Sound-Sampler 80 DM, Tel. 0202/4660743

Verkaufe: A500 + 1084 + 1 MB + Ouarzuhr + 2. Floppy + M&T-Bücher: Intuit., Assembl., DOS, Progr.-Handbuch, Sysprog in C, Refe-rence Manuals für 2000 DM, 8 Mon. alt. Tel. 05534/768

Top-Hit, Amiga 500 und Monitor 1084 zu ver-kaufen. Tel. 0531/16733. Top-Hit!

Amiga-Monitor-Scart-Kabel für 1084/1081/ KP548 u.a. nur 35 DM. Trackball 15 DM bei Karl Dix, Hermann-Löns-Weg 41g, 2084 Rellingen, Tel. 04101/36429

#### Handy Scanner

Die neue, effektive Eingabe von Grafik und Text auf den Bildschirm.





Ideal zum superschnellen Einlesen von Bildern, Grafiken, Skizzen, Zeichnungen, Entwürfen, Handschriften, Logos, Buch- und Zeitungstexten, Unterschriften, Photos!



Handy-Scanner Typ 2 schwarz-weiß, mit Texterkennung

598,— DM' Handy-Scanner Typ 3

898,- DM mit 16 Graustufen und Texterkennung

\* unverbindliche Preisempfehlung



D-5584 Bullay Telefon 06542/2086 Telex 4721802 reis d

#### **MEDIEN-CENTER**

Wermingser Str. 45 (Marktpassage) 5860 (serlohn Tel. 0 23 71 / 2 45 99



#### Auszug aus unserem großen Softwareangebot

Viruskiller V 1.3	DM 39,00
Carrier Command	DM 87,00
Down at the Trolls	DM 59,95
Graffity Man	DM 59,95
Interceptor	DM 79,95
Katakis	DM 59,95
Legend of the Sword	DM 87,00
Skychase	DM 69,95
Starball	DM 59,95
Starglider II	DM 79,95
Ultima IV	DM 79,95

#### Für kreatives Arbeiten mit Ihrem Amiga

GSE Schnittsteuerkonsole VEC 1	DM 1998,00
GSE Schnittsteuerkonsole VTC 1000	DM 3798,00
GSE Bild- und Farbverbesserer VPC 2	DM 1498,00
GSE Video-Trickmischer VMC 1	DM 3998,00
GSE Video Chroma Key VCC 1	DM 2998,00
Aegis Videotitler	DM 249,00
Aegis Videoscape 3D	DM 395,00
Deluxe Photolab	DM 299,00
Deluxe Paint II	DM 149,00
Deluxe Productions	DM 398,00

#### Achtung: Wir bieten Ihnen nur Software an, die auch lieferbar ist!

Unser Gesamtprogramm Hard- und Software senden wir Ihnen gerne gegen Einsendung von DM 2,00 in Briefmarken. Bitte Computertyp angeben.

Amiga 2000B + 2 NEC-Floppys + 4 Fachbü-cher + 68010 + 1 Panasonic-Floppy + Grün-monitor/Philips DM 7502 + Audioverstärker + Mauspad, Abgabe an Höchstbietenden, Abgabe O. Hartmann, Gutlay 1, 6550 Bad Kreuznach

Amiga 1000 PAL + 2 MB RAM + Monitor 1081 + 2. Laufwerk + Druckerkabel + Software + Literatur! 2500 DM! Tel. 09421/41584 Raum

Amiga 2000, zwei Floppys und 40 Disks mit 80er Box für 2250 DM, Tel. 0271/332423

Tausche Drucker Commodore-MPS-1500-C mit ca. 2000 Blatt Papier in 5 Farben, An-schlußkabel, Farbband neu, Endlospapiertraktor gegen Genlock-Interface od. 2 MB-Erweiterung-A500. Tel. 02392/13569

Vk. Speichererweiterung 512 K, für Amiga 500 175,- DM, Tel. 0431/528111 nach 16.00 Uhr

Verkaufe FESTPLATTE für AMIGA 2000 in Verkaule FESTZTS.

Verb. mit PC-Karte, 21 Megabyte [-ca. 22 Mio. Zeichen) Speicherkapazität, Zugriffszt. 40 ms (superschnell), komplett mit Controller als Steckkarte (kein Löten, einfach nur einstecken!). Preis kompl. 700., DM. Jens Schmidt, Aumunder Heide 47, 2820 Bremen 70, 042165-7375. 70. 0421/657375

Amiga 500 + Erw. 1 MB + 2. Lw. + Mon. 1081 + Abdeckg. + Textomat und Datamat (Orig.) + 7 Amiga-Bücher. Top! Wenig benutzt. 1800 DM für Abholer, Tel. 06174/7579

Star NL 10 mit Einzelblatteinzug + 3 Interfaces (C 64/128, Parallel, IBM), dt. Handbuch. Wenig benutzt, Top-Zustand, 450 DM. Tel. 06174/7579

Amiga 1000 + Monitor 1084 + Speichererw auf 2.5 MByte + Drucker (180 Z/S; NLO) + DF1 + MiDi + Digitizer u. viel anderes Zube-hör (fast neu!) DM 3500! 05925/561

Verkaufe Commodore Farbmonitor 1081 (für alle Amigas) technisch und optisch 100 % ok. Noch kein Jahr alt. Für neu 450 DM abzuge-ben. Tel. 0201/667607

DAS ANGEBOT!!! 40 MB Festplatte für A500 und A1000. Test im AMIGA 4/88, S. 151. Pr. VB 1300,-, Tel. 0541/125964 (nur Sa. und So.)

Verkaufe A500, A501 (1 MB), 3,5-Zoll-Laufw. Monitor 1084 + Software kompl. für VB 1600,-, 0271/51486 ab 19 Uhr, öfter versuchen

Amiga 1000 Komplettanlage, ext. 3.5, 5.25 Mo-nitor 1081, Drucker NEC P6, Trackdisplay usw. Preis VS. Auch einzeln, Tel. 0551/7702836

Verkaufe Amiga 500 + TV-Modulator Audio-Digitalisierer + Leerdisks! Verk. auch einzeln! Preis VB: F. Schulze, Lotterdamm 50, 4550 Bramsche 1

Amiga 1000 (512 KB) + Mon. 1081 + 2 Lauf-werk orig. Bücher im Wert von 500 DM + Soft-ware im Wert von 1000 DM + Panasonic-KxP1091 Drucker + MIDI-Int. VB 2800 DM, Tel. 09128/13013, Martin, Raum Nürnberg

Supergünstig!!! Verkaufe Drucker Seikosha GP 550 Al anschlußfertig für C-64 Amiga 500-2000 voll Grafik-fähig, Preis: 450 DM. Anfragen: Tel. 07181/66479 ab 19.00 (Kosta)

Amiga 2000B, 4 Mon. alt mit Garantie; 2 LW mit oder ohne Monitor; Preis VHS, W. Schneider, Tel. 06173/2935

Verkaufe Akustikkoppler 300 BD, Voll 1200 BD. Halb und ein Nullmodemkabel, Interessenten erreichen mich unter 02689/1815 (Christian)

20-Mega-Byte-Festplatten, anschlußfertig unter Amiga-DOS für alle Amigas! + Installation für nur DM 700,-, Info Tel. (040/7150745), Udo

Verkaufe A1060 Sidecar mit CGA-Karte, Reset-Taste + 120 ns Dualported-RAM; sowie C64-Farbmonitor u. Akustikkoppler Ak-300, Tel. 06441/85459 ab 17 Uhr.

Amiga 1000 + 2 MB Speichererw. + Sidecar 512 KB + 5.25 (40/80) Laufwerk FP 3000 DM (nur komplett), Marc Michel, 06051/3371 ab

Verkaufe ein Amiga 2000, 1 MB-RAM, incl. 2 eingeb. Floppys + RGB-Farbm. 1081 im neu-wertigen Zustand für ca. VB DM 2000,-. Bei Jens Öhler ab 18 Uhr 07151/83230

Verkaufe externes 3½-Zoll-Laufwerk für Com-modore Amiga zum Preis von 250 DM. VHB. Tel. 06308/1222. Bitte Andreas verlangen

Amiga Monitor 1081 VB 440 DM, Orig. Becker-text VB 99 DM, Orig. Vizawrite VB 89 DM. Tel. 02761/4777 nach 16.00 Uhr

Amiga 500 1 MB + Floppy + Softw. 1500 DM, Mo-Fr. 10-12 Uhr, Engelskirchen 0841/33981

#### Private Kleinanzeigen

#### Ausland

CH!!! Schweiz!!! CH!!! Verkaufe: Farbgrafikdrucker Oki20 für 450,- A500/A2000 Sound-Sprachdigitizer für 95,- und ABücher an: 065/442085 (ab 18.00)

Verkaufe guten 9-Nadeldrucker Peacock für nur 600 Fr. Epson + IBM kompatibel! Rasch, leise und schöne Schrift. Erst 1 Jahr alt, Tel. 063/231735 (CH)

CH x Amiga-Laufwerke, original NEC x CH 6 Monate Garantie, intern = Fr. 250,-; extern in Metallgehäuse Fr. 290,-. CH x Tel. 01/9233516

Verkaufe Prof. Audio Digitizer für Fl. 125. Kompatibel mit u.a. Aegis Audio Master. Neu! I. van Rienen, v. Kyfhoekln 94, 2597 Te Den Haag, Holland, Tel. 070/240247

#### Verschiedenes

Einsteiger sucht Kontakt zu anderem Einsteiger oder Fortgeschrittenem zwecks Programmund Erfahrungsaustausch, Heiko Thierl, Brun-nenwiesen 52a, 7000 Stuttgart 75

Verkaufe gegen Höchstgebot folgendes: AMIGA-MAGAZIN: 6/7, 8/9, 10, 11, 12, 1, 2, 3, 4. 68000er: Jahrgang 87. AMIGA-SPECIAL: Die ersten 10 Ausgaben. Alle Hefte wie NEU. Au-Berdem gegen Gebot »DEVPAC ASSEM-BLER». W. Mötter, Am Tannenbaum 17, 4180

Amiga 500, suche noch Partner für Erfahrungsaustausch u. Softwaretips, Programmtauschen inbegriffen. Schreibt einfach mal los. 100% Antwort bei Rückporto. M. Sokoli, Münsterstr. 1, 65 Mainz

Original Schaltpläne für Amiga 2000/500 und Zubehör zu verkaufen. Tel. 04221/81321

Maschinensprache Buch (25,-), Intern (45,-), In Beispielen (45,-), Einsteiger (15,-), Amiga-Magazin 11/87 - 10/88 (30,-), Alles zusammen für 130,-; Mark Hartmann, 08041/8393

Suche gut erhaltene »Amiga-Magazin« Hefte 6/7; 8/9; 11; 12-87 u. 1-3/88. Zahle 5-7 DM. An-gebote an: W. Kaiser, In der Wiehre 3, 7811 St.

Verkaufe Software für Amiga Preiswert. Überspl. Super 8, Dias + Fotos auf Video, Preisliste, bei Th. Surmann, Richard-Bertr. Str. 68, 5040 Brühl

Hilfe! Suche Amiga-Magazin, Ausgabe 1/88. Zahle bis 20 DM! Tel. 0711/377928, Sven Hanssen, Ahornweg 12, 7300 Esslingen

DFÜ übers Fernmeldenetz hinaus. Mailbox-Lebensinterface 07361/43640, Mailbox-Lebensinterface 08234/8809, CVJM-Box 07261/13708

Wer bringt mich 10jährigen auf meinem Amiga 500 weiter? Kann schon einiges. Hausbesuch erbeten. Tel. 331606, München, Schwabing Tel. 399449

Wer hat Erfahrungen m. AT-Kate im A 2000. Su-che Kontakt zu A 2000 u. Modula-Fans. Bin interessiert an gebr. Amiga-Büchern, W. Putzke, Emderstr. 20, 2940 Wilhelmshaven

Achtung!! Suche Amigas (6-7/87 bis 1/88). Zah-le bis zu 4,- DM — suche außerdem »Programmierpraxis Amigabasic« für 25 - 30,- DM. Wăhlt: 089/849121 (ab 18,00 Uhr)!

Amiga User Club: Clubsoftware, PD-Pool, Clubzeitschrift u.a. Schreibt (mit 50 Pf Rück-porto) an: M. Bösch, Händelweg 19, 8900 Augsburg 21, AUC Amiga total!

Verkaufe Amiga-Magazin: CeBit '87 Sonderausgabe bis 10/88; komplett oder einzeln ge-gen Höchstgebot; Tel. 04292/1670 (Clemens)

35 DM biete ich für Amiga-Ausgaben 8/9 + 10/87. Michael Adam, Langgöns, Te 06085/2581

Hallo Amiga User im Raum Kiel. Suche C-Programmierer, die mir versch. Tips u. Tricks vermitteln können. Meldet Euch bei Hans unter 0431/551590

Verkaufe meine SOFT- + HARDWARE für AMIGA ATARI, C-64, PD-SOFT, Musiksachen, PLATTEN, suche coole FREAKS, INFOLISTE 2 DM: Gregor Herfeld, Wiechertstr. 34, 4030 Ratingen Ost

Verkaufe: RUN 7/84 — 10/87, Data-Welt 6/86 - 9/87, 68000er 6/86 — 10/87 für 2 - 3 DM pro Heft. Angebote an: Axel Grobe, Lagkamp 7, 3300 Braunschweig

Suche deutsche Anleitung »Vampire's Empi-re«. Habe meine verloren. Michael Köllges, 9 J. Schellingstr. 89, 7080 Aalen

#### Private Kleinanzeigen

Zu verschenken haben wir nur unser Info vom Public-Domain-Club-Germany — (PDCG) c/o Dieter Will, Postfach 2824, 2350 Neumünster

Bin Amiga 1000-Anfänger und suche Amiga-User im Rhein-Main-Gebiet für Software- und Erfahrungsaustausch. Tel. ab 18,00 Uhr, 06131/81752

Amiga-Magazin 6/7-87 bis 5/88 gesucht. Zahle Neupreis und Porto. Nur guterhaltene Hefte. Hans-Günter Dick, 5000 Köln 30, Am Haselbusch 6, Tel. 0221/534283, 18 - 21 Uhr.

Suche Amiga-Fans im Raum SW/Geo/Volkach zwecks Erfahrungsaustausch (Assembler/C), Friedl Thomas, Amselstr. 1, 8721 Kolitzheim, 09385/373 nach 18 Uhr. Bis bald ......

Der Computerclub »M.U.C.K.« sucht Mitalieder im In- und Ausland. Info: M.U.C.K., Am Markt 14, 3308 Königslutter (+50 Pf Rückporto)

Suche Amiga-Magazin von Anfang bis ein-schließt. 1/88 und Data Welt 6/88 biete bei gu-tem Erhalt p. Heft 15 DM only write Michael Neumaier, Orkstr. 19, 4232 Xanten

Programmierer sucht Konakte zu Leuten, die Grafiken und/oder Musik (Soundtra.) erstellen können. Ulli Dallmann, Rondeel 25, 2000 Hamburg 60

Achtung!! Achtung!! Neugründung Public Do-main Club Amiga. Wer Interesse hat, melde sich bei Martin Sichel, Postfach 1109, 7763 Öhningen, Tel. 07735/3551 ab 18,00 Uhr

Biete Amigamagazin kpl. von 6/7-87 bis 8/88 suche dafür Superbase Deutsch oder Deluxe Paint II mit Anleitung nur Originale, Bender, Westfalenstr. 72, 4370 Marl

Verkaufe Computer-Zeitschriften aller Art, fast alle in gutem Zustand. Habe auch noch P. D. Disketten, Tel. 0511/673697

Interface zur Kopplung Sharp 14/13/12xx mit Amiga 500/1000/2000. Marke: **Transfile** Interface 50 DM + Softw. 60 DM. NP = 129 DM! P. Bäcker, 4770 Soest Reichenb. W. 5, es Iohnt!

COMPUTERCLUB INTERNATIONAL. Deutschlands führender Club für alle AMIGA-User. Wir bieten: Clubzeitschrift, PD-Software, Beratung, Einkaufsvorteile und vieles mehr!!
Beitrag nur DM 3,33 pro Monat!! Info gegen DM
0,80 Rückporto bei: CCI, Dorstener Str. 31,
4350 Recklinghausen, Tel. 02361/15943

DDR: Amiga Freunde suchen Literatur, Hardware und freuen sich über jeden Konakt. D. Jäckel, Mendelsohnweg 3, DDR-6500 Gera

Verkaufe viel gebrauchtes Amiga Zubehör: > 200 Disks, Amiga-Magazin (ab 6/87), Anlei-tungen, Literatur etc... Gerhard Zweimüller, A 4906 Eberschwang, OO

CH — AMIGA DEVELOPERS CLUB — CH. Wir unterstützen auch Einsteiger! Monatsdiskette, PD-Ecke, Software-Pool uvm. Info: Tel. CH 064434428 ab 18 Uhr

Schweiz: DIAL-Club mit eigenem Lokal, mit 7 x Amigas, 7 x C-64/128, Öffnungszeiten: Di-Do ab 19 Uhr, Sa 14 Uhr, DIAL-Club, Leimenstr. 49, Pf. 231, 4003 Basel, Tel. 061/225167 (Öffnungs-

Suche Anleitungen zu allen Amiga-Progr. Nur Deutsch! Biete neueste Games o. Progr. oder gegen Bezahl., Schroeder Roland, 45 Spitalstr., 4137 Esch/Alzette (Luxb.)

Hotest Stuff, Contact me for swaping call Switzerland, 031/459094 (Chris)

Zu verk. Supergrafik 30,-, M+T Amiga Hand-buch 25,-, Deluxe Grafik 20,-, Tips + Tricks 25,-M+T Progr. Handbuch 35,- (Franken), call Schweiz 031583294 (Kaspar verl.)

#### Gewerbliche Kleinanzeigen

Deutsche Anleitung für Flight II mit Karten und Navigation gegen DM 20.- bei Chris Schumacher Wormser Str. 9, 5000 Köln 1

Commodore-Reparaturen z.B.: Amiga 500 78DM + Material ComputerBrücke 5000 Köln 60 ★ Sechzigstr. 4a Hardware-Service GmbH 0221/724848

#### Gewerbliche Kleinanzeigen

PUBLIC-DOMAIN für Amiga & IBM Tiefstpreise + 24 Std. Versand Katalogdisk gegen 5,- Vorkasse Funkcenter Mitte GmbH Klosterstr. 130, 4 Dssd.1 Tel. 0211/362522 Mailbox 0211/360104 — 18-9 Uhr

Diskettenangebot Nr. 1
No Name, 2DD, 3,5", 10 St. 24,50 DM
Nashua, 2DD, 3,5", 10 St. 28,90 DM
Maxell, 2DD, 3,5", 10 St. 34,00 DM
No Name, 2DD, 5,25", 10 St. 8,25 DM
Umtauschrecht bei Formatierungsfehlern
(nur 3,5"-Disketten)!
Public Domain, 3,5", 1 St. 2,80 DM
Kostenlose Preisliste von
A.P.S. — electronic, Sonnenborstel 31,
3071 Steimbke, Tel. 05026/1700

\* \* Auslese — Public — Domain \* \* \*
Info Disk 1. 3,20 DM Vorkasse oder kolose Kurzinfo anf. — Disk ab 3,00 DM \*
Buchwaldt & Beckmann, Computerware \*
Postfach 100164 \* 3250 Hameln 1 \*

■LÖTFERTIGE PLATINEN, FERTIGGERÄTE ■ u. Bausätze zu veröffent!. Bauanltg. in Kickstart, Amiga usw. Auch Spezialanfertigungen und Layouts. New Line, Sartoriusstr. 20, 43 Essen 1, 0201-443294

■ AMIGA Hard- und Software, Liste bei, ■ JOBL Computerbedarf, J. Blumenstengel, Hebbelstr. 3, 7410 Reutlingen 11, Nur Versand

Gratisliste über Public-Domain für AMIGA bei F. Neuper, 8473 Pfreimd, Postfach 72

Deutsche Anleitung zur Workbench 1.3. U. a. wird die Installation der resetfesten Ramdisk und des F-F-S genau erklärt. Neuer, super-schneller Druckertreiber für NEC P6 mit voller 360 x 360 DPI Auflösung. Die neue PD-Serie R-H-S wendet sich mit 250 Fonts und über 3000 Bildern an den Grafik- und DTP-orientierten Anwender. Kostenlose Info bei R. Hobbold. Gleisstr. 14, 43 Essen 11,

5/k-3/2 ZU 10p Preisen. Anruf lonnt! Wir haben alles! A500 Neu nur 812,— DM! Kompl. Lieferprg. gegen 2,- DM in Marken. PS. Wir rep. auch. PD in rauhen Mengen!! SPACE SOFT Int.

R. Wagner Kreuzstr. 5
3300 Braunschweig Tel. 0531/894810
»Die Commodore Werkstatt« \*\*\*\*\*\*\*\*\*

Computer und Elektronikzubehör H. Laux Computer und Elektronikzubehör H. Laux Amiga 2000 u. 1084 u. PC XT Karte 2989 DM Amiga 500 950 DM, Festplatten ab 650 DM Lüfterthermoregelung für A 2000 49 DM Kickstartumschaltplatinen Amiga 89 DM Zubehör aller Art, Liste anfordern oder aktuelle Tagespreise erfragen Tel. 02361/371147 oder 0209/593160

Lichtariffel Versand gegen Scheck/Nachnahme. Info gratis! Computer bitte angeben! Anschluß an jeden(!) Computer möglich. Standard-version für Commodore lieferbar. Firma Schißlbauer, Postfach 1171Z, 8458 Sulzbach 09661/6592 oder 0941/999915 bis 21 Uhr

DEUTSCHE ANLEITUNGEN: BALANCE OF POWER. F.S.II, JET, KAMPFGRUPPE je DM 25,- + DM 2,50 Porto

H. Reinhardt, 607 Langen, Margaretenstr. 18 Tel.: 06103/22477

STUTTGART: ANIMATIONEN Suche AMIGA-Spezialist, der Erfahrung mit DL Paint und DL Video hat und diese gegen

Bezahlung weiterreicht. Evtl. Zusammenarb. B. Daferner, Bergstr. 79, 73 Esslingen, Tel. 0711/378525

Postfach 415, 8300 Landshut \*\*

Privatliquidation (Ärzte, Heilprakt.) 99 DM praxisbewährt (Geldverdienen beim Haus-arzt!) T. 05651-32706

\* AstroUhr \* Die Planetenuhr als Horoskop 72,- (Infodisk 3,-) ASO Kapellenstr. 10, 7790

#### Soft Mail AG

vormals Ecosoft Economy Software AG Postfach 30, 7701 Büsingen, Tel. 077 34 - 27 42

#### 'Prüf vor Kauf'-Software

- Grosses Angebot von "Prüf vor Kauf"-Software und Frei-Programmen: Über 4'000 Disketten für IBM-PC/ Kompatible, Macintosh, Amiga, Atari ST, C64/128, Apple II. Viele deutsche Programme für Geschäft, Beruf, Privat, Schule.
- ◆ Software gratis. Vermittlungsgebühr DM 14.40 oder weniger je Diskette. Wenn Sie Anwenderunterstützung vom Autoren wünschen, bezahlen Sie ihm eine geringe Registrierungsgebühr.

#### Programm-Verzeichnis gratis

Bitte Computermodell angeben. Gegen Einsendung dieses Inserates erhalten Sie die

Diskette des Monats gratis

#### Amiga DM 59,95 DM 17,90 DM 19,90 Impossible Mission 2 Amegas Drum Studio Flight Simulator 2 DM 89,95 Down at the Trolls DM 49,90 Katakis DM 49,90 Reise zum Mittelpunkt der Erde Volleyball Simulation DM 49,90 DM 49,90 Graffitiman DM 49.90 DM 49,90 DM 17,95 Starball Plexiglashaube Amiga 500 Plexiglashaube Amiga 2000 Katalog gegen DM 2,- in Briefmarken

#### Bestellungen ab: CHEAP VERSAND UND WIE

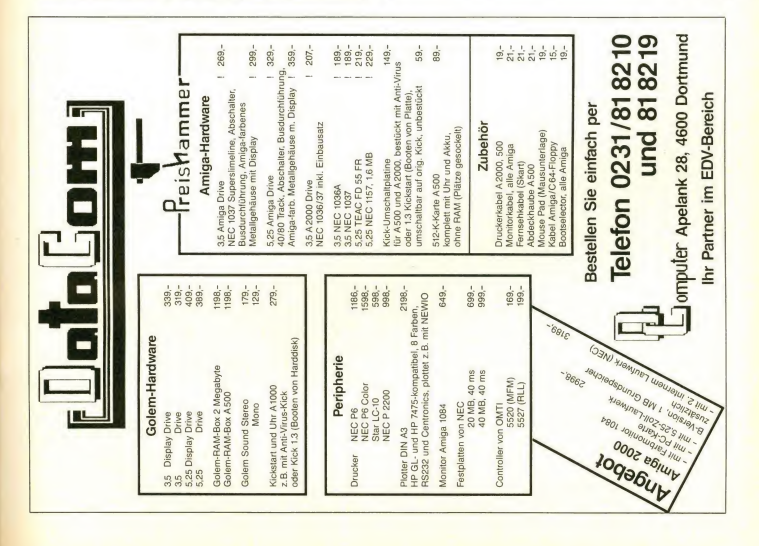
DM 17,95

Kaiser-Otto-Weg 18, 4700 Soest Telefonische Bestellungen unter der Nr. 02921/5028

Zahlung: Im voraus V-Scheck oder Nachnahme Lieferung frei Haus ab DM 100,-, sonst Porto und Nachnahmegebühr in Höhe von DM 6,-(Lieferungen ins Ausland: nur gegen DM 10,- Frachtkosten)

<b>會會AMIGA會</b>	8	Jagd auf Roter Oktober	72,
M M MIIION M	M	Jinxter	72,
Bad Cat	54,	Karate Kid II	59,
Barbarian (Psygnosis)	64,	King of Chicago	64,
Bard's Tale I	79,	Kings Quest III	69,
Bard's Tale II	72,	Marble Madness	64,
Carrier Command	74	Mission Elevator	49,
Chessmaster 2000	79,	Ooze	74,
Crack	54,	Ports of Call	74,
Dark Castle	69,	Return to Atlantis	72,-
Defender of the Crown	74	Sentinel	57,
Die Fugger	54	Shadowgate	69,
Ferrari Formula I	79,	Tanglewood	56,
Flight Simulator II	99,	Terrorpods	
Garrison II			64,
	62,	Test Drive	79,
Glana Sisters	54,	The Guild of Thieves	67,
Goldrunner	59,	The Pawn	69,
Hellowoon	59,	Ultima III	69,
Impact	44,	Uninvited	74,
Interceptor	72,	Western Games	57,
Sofort kostenios Prei	sliste	bei Abteilung KS anforde	rn! 📆
		Gerhard und Bernd Walle	
Kieler Str. 623, 2000 Hamburg	Sand	dernard und bernd walle	I GDN

NEUE S	RASTER LETTER VOLUME 1 1 Diskette randvoll mit versch 2 und 3D Schriften als IFF-Grafike Ideal für Werbezwecke und Tite	n ca. 900 Objekten, Bildern.
GRAFIK-	bilder Best -Nr G 12 002 87 Preis: 69	2 Disketten inkl dt Anleitung Best Nr G 12 001 87 Preis: 89.
OFTWARE	RASTER LETTER VOLUME 2 1 Diskette randvoll mit neuen 20 und 3D Schriften als IFF-Grafike Best -Nr. G. 12 003 87 Preis: 69	
OFTWAR		2
ange Straße 19 2320 Plön/Holstein Gelefon 0 45 22 / 13 79	g' Handlerantragen erwunscht Alle Programme Isuten	





er Fachmann staunt, der Laie wundert sich — sicher haben auch Sie schon manch einen der Beiträge bestaunt, die wir monatlich in den Tips und Tricks veröffentlichen. Hier stehen die tollsten Tips der Leser des AMIGA-Magazins rund um diesen fantastischen Computer. Hier finden Sie Antworten auf Fragen zur Programmierung, zum CLI oder zur Workbench. Wenn Sie glauben, auch einen Beitrag zu dieser Rubrik beitragen zu können, zögern Sie nicht: Schreiben Sie Ihren Tip auf oder schicken Sie uns eine Diskette mit dem Text. Wer weiß, in einer der nächsten Ausgaben finden Sie auch einmal Ihren Namen unter einem der Tricks. Dann fassen sich andere an den Kopf und bewundern Ihren Tip; das wär' doch eine Granate.

#### Markieren ohne Druck

Dieser Trick befaßt sich mit dem Löschen und Kopieren größerer Basic-Programmteile. Er erlaubt es Ihnen, einen Block mit der Maus zu markieren, ohne ständig die linke Maustaste gedrückt zu halten. Fahren Sie zunächst mit der Maus wie gewohnt an den Anfang des zu markierenden Bereichs. Drücken Sie nun ebenfalls wie gewohnt die linke — nicht Ioslassen — und dann die rechte Maustaste. Haben Sie beide Tasten gedrückt?

Lassen Sie jetzt die linke vor der rechten los. Schon können Sie mit der Maus ans Ende des Blocks fahren. Beide Tasten sind frei. Am Ende des Blocks wiederholt sich das Spiel in umgekehrter

Reihenfolge:

- rechte Taste gedrückt halten
- linke Taste ebenso
- rechts zuerst loslassen

Nun ist der Block markiert. Aber aufpassen, Sie dürfen während der gesamten Prozedur keine falsche Taste drücken.

Tobias Helge Kosuch/ub

#### »Alle« Tasten im Griff

Mit den Basic-Funktionen gelingt es nicht, die Tasten < Shift >, < ALT > oder < CTRL > abzufragen. Wenn Sie allerdings PEEK(12577793) verwenden, können Sie die Kontrolle dieser Tasten realisieren. Liefert der PEEK-Befehl ein ungerades Ergebnis, wird eine der folgenden Tasten gerade betätigt:

```
49 < rechte Amiga-Taste >
```

- 51 < linke Amiga-Taste >
- 53 < Alt rechts>
- 55 < Alt links>
- 57 < CTRL>
- 59 < CapsLock > wurde aktiviert
- 61 <Shift rechts>
- 63 < Shift links>

Bei geraden Werten addieren Sie 1 hinzu. Die Summe entspricht der zuletzt gedrückten Taste, die zum Zeitpunkt der Abfrage bereits wieder losgelassen ist.

WHILE 1 LOCATE 1

PRINT PEEK(12577793)

WEND

Mit diesem Programm ermitteln Sie die Werte anderer Tasten. Eine nützliche Anwendung der Registerabfrage ist zum Beispiel das Warten auf einen Tastendruck:

WHILE PEEK(12577793) MOD 2 <> 1 WEND FOR I = 1 TO 350: NEXT ' Verzögerung a\$ = INKEY\$

Wurde eine Taste mit ASCII-Code gedrückt, steht das Zeichen in A\$. Wurde eine Taste wie < Shift> gedrückt, läßt sich diese nach der beschriebenen Methode ermitteln. Die WHILE-Schleife wird in beiden Fällen verlassen. Dies ist mit dem einfachen Befehl INKEY\$ nicht zu schaffen. Er reagiert nur auf Zeicheneingaben.

Angela Schmidt/ub

#### **Deutsches Datum**

Für viele Basic-Programmier ist das amerikanische Format des Befehls DATE\$ sicher ungewohnt. Mit einer Subroutine läßt sich die Angabe transformieren:

Datum:

i\$=INKEY\$

WHILE i\$<> "e"

da\$=DATE\$

db\$=LEFT\$(da\$,1)

dc\$=MID\$(da\$,2,1)

Monat\$="

IF db\$=CHR\$(48) AND dc\$=CHR\$(49) THEN Monat\$="Januar"

IF db\$=CHR\$(48) AND dc\$=CHR\$(50) THEN Monat\$="Februar"

IF dc\$=CHR\$(51) THEN Monat\$="März"

IF dc\$=CHR\$(52) THEN Monat\$="April"

IF dc\$=CHR\$(53) THEN Monat\$="Mai"

IF dc\$=CHR\$(54) THEN Monat\$="Juni"

IF dc\$=CHR\$(55) THEN Monat\$="Juli"

IF dc\$=CHR\$(56) THEN Monat\$="August"

IF dc\$=CHR\$(57) THEN Monat\$="September"
IF db\$=CHR\$(49) AND dc\$=CHR\$(48) THEN Monat\$="Oktober"

IF db\$=CHR\$(49) AND dc\$=CHR\$(49) THEN Monat\$="November"

IF db\$=CHR\$(49) AND dc\$=CHR\$(50) THEN Monat\$="Dezember"

#### TIPS & TRICKS



Test2:

LOCATE 16,27 : COLOR 2,1 PRINT "Uhrzeit : " TIME\$"

LOCATE 18,27 : COLOR 3,1

PRINT "Datum1: "MID\$(da\$,4,2)". "Monat\$" "RIGHT\$(da\$,4

LOCATE 20,27 : COLOR 1,3

PRINT "Datum2: "MID\$(da\$,4,2)"."LEFT\$(da\$,2)"."RIGHT\$(

da\$,4)" " GOTO Datum

WEND

Der letzte Teil des Programms dient allein als Demonstration. Die entscheidende Routine »Datum« sollten Sie in Ihren eigenen Programmen verwenden. Michael Speicher/ub

#### Weichmacher für Disketten

Hat eine Ihrer Disketten einen Hard Error? Dann behandeln Sie die Diskette mit dem »Diskdoctor«. Sichern Sie alle restaurierbaren Dateien auf einer anderen Diskette. Wiederholen Sie die Behandlung mit dem Diskdoctor noch mehrere Male. Nun versuchen Sie, die Diskette mehrmals zu formatieren — auch wenn Fehler auftreten. Dabei gehen zwar die Daten verloren, aber Sie haben eine Chance, die Diskette zu retten. Hilft diese Operation auch nichts, bleibt nur noch eins: Der Weg in den Mülleimer.

Holger Faupel/ub

#### ED lenkt um auf Schreibmaschine

Für Besitzer eines Druckers, die diesen als Schreibmaschine verwenden möchten, ist der folgende Rat. Erstellen Sie sich Ihr eigenes Textverarbeitungsprogramm und geben folgendes ein:

Ed ram: NAME < RETURN >

Nun kann man den Text in Ruhe eingeben. Bei der späteren Durchsicht auf Schreibfehler, sind diese einfach zu korrigieren. Um den Text zu Papier zu bringen, reicht der Aufruf:

<ESC> sa "prt:"

Nun wird der Text gedruckt. Möchten Sie den Text auf Diskette speichern, drücken Sie:

<ESC> sa "DFO:Name des Textes"

Möchten Sie Ihr »Textverarbeitungprogramm« ohne zu speichern verlassen, drücken Sie einfach < ESC> Q.

Norbert Cohen/ub

#### Amiga goes C 64

Hatten Sie je einen C 64, und kannten Sie die vielen kleinen Tricks, um ein Programm auf ihm schneller zu machen? Auf jeden Fall gelten diese kleinen Kniffe auf dem Amiga genauso wie auf vielen anderen Rechnern. Viele von Ihnen haben sich bestimmt schon auch über das langsame Amiga-Basic aufgeregt, vor allem dann, wenn ein Screen mit hoher Auflösung gewählt wurde. Auf dem C 64 wurden solche Bremsen damit beseitigt, daß für kurze Zeit bei rechenintensiven Programmen der Videochip abgeschaltet wurde. Das ist aber beim Amiga sehr schwer realisierbar, vor allem von Basic aus. Doch es gibt einen anderen Trick, der nicht weniger effektiv ist. Schreiben Sie vor Ihren Programmteil, der sehr schnell laufen soll, den Befehl:

SCREEN 3,20,20,1,1

Am Ende schreiben Sie dann:

SCREEN CLOSE 3

Ein Nachteil bleibt: Die Programmausführung kann nicht mehr beobachtet werden, der Bildschirm bleibt während dieser Phase schwarz. Zur Verdeutlichung zeigt die Tabelle, wie sich die Ausführung einer FOR-NEXT-Schleife durch die Anzahl der verwendeten Bitplanes verändern läßt. Markus Fischer/ub

			Anzahl o	der Bitplan	nes
Auflösung	1	2	3	4	5
320 x 256	33	33	33	33	38
320 x 512	33	34	34	34	39
640 x 256	33	34	43	84!	_
640 x 512	33	34	43	84!	

Die Zeitfaktoren einer FOR-NEXT-Schleife

#### Doppelt gemoppelt hält besser

Ein Editor, der mehrere Dokumente gleichzeitig verarbeitet, gehört zu den besten Hilfsmitteln für Programmierer. So können Sie zum Beispiel in einem Teil des Bildschirms den Quellcode eines Programms bearbeiten und in einem anderen die Fehlermeldungen des Compilers ansehen. Auch mit dem ED funktioniert dies. Der Trick, um dies zu realisieren, liegt im Multitasking des Amiga verborgen:

- 1. CLI laden
- 2..RUN ED dokument1
- 3. Verschieben des ED-Fensters, bis Sie das CLI-Fenster sehen
- 4. Anklicken des CLI-Windows
- 5. RUN ED dokument2

Mit dieser Befehlsfolge starten Sie für jedes ED-Fenster einen eigenen Task. Die Zahl der gleichzeitig laufenden Editoren hängt eigentlich nur von der Speicherkapazität Ihres Amiga ab.

Jörg Novak/ub

#### Preferences auf Abwegen

Wußten Sie, daß man die Preferences auf einer Diskette einstellen kann, ohne daß sich das Programm auf der betroffenen Diskette befindet? Dies geht folgendermaßen vor sich: Wenn der Computer dazu auffordert, die Workbench-Diskette einzulegen, schieben Sie die Diskette ins Laufwerk, auf der die Anderungen vorgenommen werden sollen. Nach dem Booten stoppen Sie mit < CTRL D > die »Startup-Sequence«, um im CLI zu bleiben. Falls Sie Besitzer eines Zweitlaufwerkes sind, gehen Sie wie folgt vor: Legen Sie die Workbench ins zweite Laufwerk. Kopieren Sie die Preferences in die RAM-Disk:

COPY DF1: Preferences RAM:

Falls Sie nur ein Laufwerk besitzen, gehen Sie anders vor. Legen Sie die Workbench ins Laufwerk und geben Sie ein:

df0:c/COPY Preferences TO RAM:

Danach legen Sie die zu bearbeitende Diskette wieder ein und starten das Programm Preferences:

RAM: Preferences

Stellen Sie die gewünschten Parameter ein und speichern Sie diese mit SAVE. Und schon werden die Parameter auf der Startdiskette gerettet. Der Vorteil liegt eindeutig darin, daß man mehr Speicherplatz auf der Diskette hat. J.R./ub

#### Das braucht die Workbench

Wenn Sie eine Diskette mit INSTALL startupfähig machen und auf ihr den Befehl LOADWB verwenden möchten, müssen Sie folgendes beachten: Im Ordner »libs« muß sich die Datei »icon.library« befinden. Diese Bibliothek enthält alle Funktionen für die Verwaltung der Workbench-Piktogramme. Fehlt die Library, stürzt Jürgen Brendel/ub der Amiga bei LOADWB ab.

105 AMIGA-MAGAZIN 10/1988

#### **Showtime auf dem Amiga**

Wer viel mit IFF-Grafiken arbeitet und sie sich vom CLI aus ansehen will, sollte sich ViewILBM von der Fish-Disk 44 in seinen C-Ordner kopieren. Der Aufruf lautet dann: »ViewILBM Dateiname«.

Torsten Radtke/ub

#### Beckertext entzerrt

Vielfach treten mit der Textverarbeitung Beckertext Probleme beim Ausdrucken von Grafiken auf; Bilder werden im 8 x 8-Modus verzerrt ausgedruckt. Wenn dies bei Ihnen der Fall ist, probieren Sie einmal folgendes aus: Ändern Sie im Menü »Formular« den Zeilenabstand (z. B. von 10 auf 8). So erhalten Sie beispielsweise mit dem MPS 2000C (NEC P6) und einem eingestellten Abstand von 8 verzerrungsfreie Grafiken auch im 8 x 8 - Modus. Diese einfache Lösung sollten Sie immer zuerst ausprobieren; erst wenn Sie hiermit keinen Erfolg haben, können Sie sich am Druckertreiber zu schaffen machen.

#### Eine runde Sache

Wer bisher versuchte, in C einen Kreis zu zeichnen, hat vergeblich nach einem derartigen Befehl im »ROM Kernel Reference Manual« gesucht. Seien Sie nicht enttäuscht. Werfen Sie einmal einen Blick in die Include-Datei »graphics/gfxmacros.h« Ihres Compilers (zum Beispiel Lattice-C V3.1). Dort finden Sie folgende Zeilen:

#define DrawCircle(rp,cx,cy,r) DrawEllipse(rp,cx,cy,r,r)
#define AreaCircle(rp,cx,cy,r) AreaEllipse(rp,cx,cy,r,r)

Das bedeutet, daß in der »graphics.library« des neuen Betriebssystems (Kickstart 1.2) folgende Routinen bereits enthalten sind: DrawEllipse(rp,cx,cy,rx,ry) AreaEllipse(rp,cx,cy,rx,ry)

Übergeben Sie den Funktionen folgende Parameter:

- rp Zeiger auf eine RastPort-Struktur
- cx X-Koordinate des Ellipsenmittelpunktes
- cy Y-Koordinate des Ellipsenmittelpunktes
- rx Radius in X-Richtung
- ry Radius in Y-Richtung

Wenn Sie die neuen Routinen verwenden möchten, öffnen Sie vorher die »graphics.library«. Das Include-File benötigen Sie nicht unbedingt. Wenn Sie in Assembler programmieren, rufen Sie die Funktion mit dem Offset »632« auf.

Bernd Krug/ub

#### Wordperfect mit einer Disk

Auch wer zwei Laufwerke besitzt, muß häufig Disketten wechseln, wenn er mit Wordperfect arbeitet. Ein Grund sind die Druckertreiber, die von der Print-Diskette geladen werden müssen. Dieses Manko läßt sich allerdings beheben. Man muß nur die folgenden Dateien von der Print-Diskette auf die Wordperfect-Diskette kopieren:

- Print,
- sFont.prt,
- sFeed.prt,
- sPrinter.prt und
- [sys].prt.

Schließlich ist noch ein ASSIGN-Befehl erforderlich: ASSIGN PRINT: df0:

Ab jetzt greift Wordperfect beim Aufruf einer Funktion aus dem Print-Menü immer auf die Startdiskette zurück. Es soll aber nicht verschwiegen werden, daß die WP-Diskette nach dieser Operation recht voll ist — für Makros oder ähnliches bleibt nur noch wenig Platz.

Gerhard Wechner/ub

# WANTED. Tips & Tricks zum Amiga

Möchten Sie anderen Lesern helfen und zusätzlich noch ein kleines Honorar verdienen? Dann beteiligen Sie sich doch einfach an den Tips und Tricks.

chtung! Wir suchen Tips und Tricks — stop — jeder kann mitmachen — stop — Profis und Einsteiger — stop — schicken Sie
uns alles, was anderen Lesern helfen kann — stop — gefragt sind
zum Beispiel: Tips zum CLI — Hardware-Basteleien — Ratschläge zu
Basic und anderen Programmiersprachen — Lösungen zu Spielen —
Verbesserungen von Anwenderprogrammen — Haben Sie bereits eine
Idee? — stop — schicken Sie sie an folgende Adresse:

Markt & Technik Verlag AG Redaktion Amiga-Magazin z. Hd. Ulrich Brieden Aktion Tips & Tricks Hans-Pinsel-Straße 2 8013 Haar bei München

Was Sie einschicken sollten? — stop — bei kurzen Tips reicht ein Brief — stop — Programme und lange Texte sollten auf Diskette eingeschickt werden — stop — Basteleien nur mit Schaltplan — stop — geben Sie bitte eine Kontonummer mit an — stop — es winkt ein Honorar — stop — machen Sie sich schnell ans Werk

#### 3.5"-Disketten 3.5" 2DD No Name Disketten 53,- 050 2DD NN 476,- 400 2DD NN 948,-500 2DD NN 1175.-3.5" 2DD Markendisketten inki. Hardbox 020 2DD 55,- 050 2DD 380,- 200 2DD 255.-150 2DD 498.- 250 2DD 618.-3.5" 2DD HD Disketten (2 MB) inki. Hardbox 010 2HD 89.- 020 2HD 175.- 030 2HD 249 -3.5" 2DD Cojordisketten folg. Farben sind lieferbar: rot, gelb, grün, orange, weiß, beige, evtl. schwarz, violett, grau 59,- 030 2DD 290,- 150 2DD

Sonderaktion: Auf Wunsch erhalten alle Disketten die doppelte Menge an Aufklebern, kostenios!!! (Vermerk)

145.- 100 2DD

050 2DD

Bei anderen Qualitäten z.B. 1DD oder größeren Mengen bitte telefonisch anfragen. Alle Disketten mit 6 Monate Garantie!! Auslieferung erfolgt in 10er oder 50er Kartons auf Wunsch. Disketten in riesigen Stückzahlen ab Lager lleferbar!! F 2F / Dieketten

		5.25 -DIS	ketten		
5.25 " 2D No Na	me Diskette	n			
010 2D NN 200 2D NN	9,- 155,-	050 2D NN 300 2D NN	40,- 230,-	100 2D NN 500 2D NN	79,- 375,-
5.25 " 2D Market	ndisketten ir	nki. Hardbox			
010 2D 100 2D	27,- 255,-	020 2D 200 2D	53,- 498,-	050 2D 250 2D	129,- 618,-
5.25" 2D HD Ma	rkendiskette	en (2 MB)			
010 2HD 100 2HD	44,- 399,-	020 2HD 200 2HD	86,- 780,-	030 2HD 250 2HD	126,- 750,-
5.25" 2D Colord	isketten No	Name inkl. Hardbo	OX		
5 versch. Farben	in einer Box				
010 2D	13,-	020 2D	25,-	050 2D	60,-
100 2D	118 →	200.20	230 -	300 200	330 -

Bei anderen Qualitäten z.B. 1D oder größeren Mengen bitte telefonisch anfragen. Alle Disketten mit 6 Monate Garantie!! Auslieferung erfolgt in 10er oder 100er Kartons auf Wunsch. Disketten in riesigen Stückzahlen ab Lager lieferbar!!

#### Speichererweiterung

A 500 Speichererweiterung, hardwaremäßig abschaltbar, akkugepufferte Echtzeituhr, 1. abschaltbares Modell auf dem dtsch. Markt, siehe Vorstellung im »Amiga« (MuT), dtsch. Herstellung, 12 Monate Garantie, jede Erweiterung einzeln im Amiga getestet, Made in Germany, trotz des RAM-Bausteine-Defizits sofort lieferbar, dtsch. Einbauanl.

A 2000 2 MB Erwelterung, Original-Commodore, A 2052 jede Erw. einzeln geprüft, inkl. Einbauanleitung

#### Festplatten

ST 225, 20 MB	579,-	Drivecard, 20 MB	779,-	D 5146 H 51, 24 MB	1298,-
ST 238R, 30 MB	619,-	Ricoh RH 5260 CCD	a.A.	D 5147 H 76, 8 MB, RLL	1199,-
ST 251, 40 MB	819,-	D 5126, 25 MB, 5.25 "	599,-	Drivec, Lapine, 30 MB	899
ST 251-1, 40 MB	999,-	D 5126H, 25 MB	789,-	Ricoh, 20 MB Wechselpl.	a. A.

Beachten Sie den Festplattentest im Amiga 9/88. Preissenkungen sind bei den Festplatten jederzeit möglich!! Omti-Controller 5520 inkl. Verbindungsk. 169,- RLL+ 50,-. SCSI-ST506 Commodore-Controller inkl. Softw. + Kabel 798,-. Weitere Festplatten + Controller + Preise tel. erfragen!!

#### Zubehör

Diskettenbox, doppelreihig, mit mehreren Facheinteilern,	45,-
Schubladensystem für bis zu 150 3.5"-Disk, sehr stabil	
Komplettsystem für: 5.25", MC, CD, Video, Fotos + Neg	
Markt & Technik-Bücher ab Lager lieferbar, spez. f. Amiga	
Tastaturschacht für A2000, ermöglicht das Reinschieben der Tastatur	129,-
Inkl. Kabel & Mouse, unter den A2000 (ähnl. A1000)	
Amigadruckerkabel Centronics: A500, 1000, 2000, 2 m oder länger ab	19,-
Amigamonitorkabel an NEC, Eizo, Mitsubishl, Multisync	29,-
Monitorständer f. 1081/4, dreh- & schwenkbar	37,-
Druckerständer, Plexi, sehr stabii, Papierablage	59,-
Reinigungsset (naß, trocken) 5.25" 14,- 3.5" nur	15,-
Monitorreinigungsset (naß, trocken)	19,-
Quickshot II Turbo Joystick, Microsch. 23,- 2 Stück nur	42,-
NEC 1036A als Ersatzlfwk. f. A500, 1000, 2000, Industrievers.	229,-
nicht modifiziert, fast schon eine Rarität, 100 % kompatibel	
NEC 1037A, Bauhöhe 25/31 mm, Blende schwarz/beige, unmodif.	199,-
NEC 1157C Industrielaufwerk, 5.25", 1.2 MB, 31 mm	258,-
Wir liefern alle Ersatzteile für NEC-Laufwerke, z.B. NEC 1036a, 37a, 1157C	- 1
sowie Manuals, Data Switch Druckerumschalter, 2 PC 1 Dr./1 PC 2 Dr. Centr.	149
Word Perfect Textverarbeitung, sehr zu empf., nur	338
UBM-Text, dtsch. Textverarbeitung, dtsch. Handbuch, nur noch	99
div. Spezialstecker & Buchsen f. Amiga z.B. 23polig + Gehäuse	7,-
Handy Scanner inkl. Software, Typ 2+3	a. A.
Farbbänder z.B. NEC P6 19,- NEC P6 Color (4-Farb)	49,-
Star NL, NG, NR 10 oder NEC P2200 oder Panasonic KX-P	19,-
Stereobausatz f. A 1081, inkl. aller Teile + Anl. nur noch	78,-

#### Preislisten + Infomaterial

PDV 1:	1 Public Domain-Verzeichnis auf 3.5"-Disks mit bekannten Serien, Preisliste, evtl. Prospekte	5,-
PDV 2:	2 Public Domain-Verzeichnisse auf 3.5"-Disks mit dem gesamten Lieferprogramm, 1 PD Superdisk (Hit des Monats), Preislisten, Prospekte	10,-
Preisl.	Preislisten + Prospekte (bitte Interesse angeben) gegen Rückporto (0,80-2,00 DM nach Wahl) oder frank. Rückumschlag	

**NEC 1037A** 

NEC 1037A ext. 3.5" Laufwerk 269,-

Preissenkung aufgrund großer Nachfrage!!

- Preissenkung aurgrund grober Nachtrage!!

  anschlußfertig mit Kabel im Gehäuse, kein Bausatz

  abschaltbar, wird nur nach Reset erkannt, daher absturzsicher

  100 % kompatibel zu allen Programmen (genauso wie A 1010)

  ultraslimitine im Format, besonders leise, geringer Strombedarf

  Amiga-Controller: 100 % CMOS, auch kompatibel zu PC, AT, Emulator

  Busdurchführung: Anschlußkabel, weitere Laufwerke, 20,- Aufpreis

  ca. 75 cm langes Anschlußkabel, weitere Längen auf Anfrage

  doppelte Metallabschirmung, schirmt besser ab als z.B. Plastik

  automatisches Diskchangeerkennung

  ohne Aufpreis auch mit beiger Frontblende lieferbar

- aduomatisches Jakknangerkennung ohne Aufpreis auch mit beiger Frontblende lieferbar Made in Germany, eigene Herstellung, inkl. Garantie jedes Laufwerk einzeln am Amiga getestet Test in div. Computerzeitschriften beachten (Amiga von MuT) Exklusiv: Pro Laufwerk eine silberne Staubschutzhaube Wert (15,-) im Preis enthalten, bei Bedarf Vermerk

NEC 1037A Doppellaufwerk 569,-

Sämtliche technischen Daten wie vor, jedoch:

- beide Laufwerke einzeln abschaltbar ohne Busdurchführung
- extrem kleines Bauformat.
- Bauhöhe genau wie Amiga 500 Lieferbar ab sofort!!

NEU!!! NEC 1037A im 1036A-Format!!! 279,-Optisch kaum zu unterscheiden!! Techn. Daten wie NEC 1037A



#### **NEC-Drucker**

NEC P6+ nur dtsch. Version, dtsch. Handbuch, evtl. Treibersoft NEC P7+ nur dtsch. Version, dtsch. Handbuch, evtl. Treibersoft NEC P2200 nur dtsch. Version, dtsch. Handbuch Colorkit (= Farboption) P6+, P7+ Einzelblatteinzug Vollautomatik (ür P6+, P7+ Farbbänder Carbon, Nylon oder Color Treibersoftware auf Disk (evtl. auch ohne Drucker) Font Cartridges (div. Zeichensätze erhältlich) LQ + SLQ

PS: Alle Drucker enthalten die volle NEC Garantie (12 Monate) und werden anschlußfertig mit Verbrauchsmaterial geliefert!!

P6+: Techn. Daten: 24 Nadeln, 265 Zeichen p.S., 360x360 dpi, 14 intern. Zeichens., 7 Schr arten, Schubtraktor (Friktion), halbautomat. Einzelblatteinzug, 80-KB-Puffer, 54 dB, 9 kg

#### Staubschutzhauben

- erhöhen die Lebenszeit Ihres Computers & Zbh., Schutz vor gefährlicher Zerstörung durch Staub, Schmutz, Rauch, Sonne Made in Germany, Amiga 10/87: formschön, paßgenau, silberfarben

Amiga 500		22,-
Amiga 2000 Tastatur		22
A 2000 + Monitor (bitte angeben!!)		69
A 1000 + Monitor (bitte angeben!!)		47
A 1081/4, NEC Multis., Eizo, Mitsubishl, Profex, Phil.		43,-
NEC P6, CP6,+, MPS 2000, Epson LQ-500		35,-
Aufpreis: Traktor, Einzelbl., P7	je	3,-
Star NL/G, NR, ND, LC 10, LC24-10, Epson RX, FX, MX	je	29,-
LQ 2500, LQ 1050, Comm. MPS 1500, Oliv. DM105, 100, 280, NEC P2200,		
Fujitsu DX, DL Serie, Citizen 120D, Brother HR 15, HR 1509, Sanyo PR 110	je	27,-
A 1010, NEC 1036/7a, ext. Lfwk. Maße angeb.		15,-
Mis liefers Abdeckbarber (5 11- O54-		
Wir liefern Abdeckhauben für alle Geräte:		

Computer, Monitor, Drucker, Floppy, Video, Schreibm., ... Bitte immer den genauen Typ angeben + event. Zusätze (Traktor...). Sonderanfertigungen sind ohne Aufpreis lieferbar. Die Lieferzeit beträgt bei Maßvorgabe ca. 7 Arbeitstage.

#### **Public Domain-Software**

für Amiga 500, 1000, 2000 aus den Serien: Fish, RPD, Auge, ACS, Faug, SD, Amicus, Tbag, Chiron C., Tornado Spezial, Ruhr u.v.m. Alle Disks einzeln nach freier Auswahl auf 2DD Disks der Fa. Sentinel, Belgien (teilw. in

No Name Disks		Markendisks
01-10 St. je	4,50 DM	5.50 DM
11-24 St. je	4,00 DM	5.00 DM
25-xx St. je	3,80 DM	4,80 DM

Der Aufpreis für Markendisks beträgt nur 1,00 DM!! Wir übernehmen keine Haftung für NN-Disks, was keinesfalls bedeutet, daß die NN-Disks von schlechter Qualität sind!! R-W-Errors sind leider nicht Immer ganz auszuschließen. Es erfolgt kein Umtausch. Wir übernehmen jedoch die Garantie bei Markendisks. Diese werden mit Verify kopiert. Bestellungen können nur schriftlich in aufsteigender Reihenfolge angenommen werden. Postkarte genügt. Telefonnummer angeben.

Public Domain-Verzeichnis auf 3.5 "-Disk enthält die wichtigsten Serien (dtsch./engi.) 1 Disk 5 -

Public Domain-Verzelchnis auf 2 3.5"-Disks + 1 PD Super-Disk (Hit des Monats) kpl. Prg. 3 Disks 10,-PDV 1+2 nur gegen Vorauskasse erhältlich (keine Versandkosten) oder per NN mit anderen Artikein (s. unten).

#### Superverlosung

Wir verlosen unter allen ausrelchend frankierten Einsendungen, die bis zum 31.10.88 (Datum des Poststempels) bei uns eingehen:

1 Commodore PC-1, 512 KB, dtsch. Gerät, Handbuch . . . . . Wert ca. 1000,-Der Rechtsweg ist ausgeschlossen. Die Teilnahme ist unabhängig von einer Bestellung, Anfrage, Anforderung von Infomaterial o.ä. Das Coupon bitte deutlich ausfüllen und ab die

Versand nur per UPS-NN oder Superverlosung

#### Datentechnik M. Bittendorf, 6360 Friedberg 1

ab 27.08.88:

Staffel- & Tagespreise bitte telefonisch erfragen!!

AHS-Amegas Hard- & Software Vertriebs GmbH Ladenverkauf: Kaiserstr. 82. Schriftverkehr nur: Pf. 100248, 6360 Friedberg 1, Tel. 06031-61950 (Mo-Fr 9-18 Uhr, Sa 9-13 Uhr)

#### LESERFORUM

#### Telefaxen

Wer bietet Telefax-Software für den Amiga an? Weiche zusätzliche Hardware ist erforderlich? Ich möchte ein Telefax-Gerät als Digitizer nutzen, um Grafiken in den Amiga einzulesen.

**JOCHEN WIEGAND** 5630 Remscheid 1

#### Patch für **Transformer**

Ich erwarb vor einiger Zeit den MS-DOS-Transformer für den Amiga 1000. Diesen betreibe ich auf meinem Amiga 500 mit einem Patch-Programm von der Fish-Disk 61. Leider funktioniert der Transformer nicht besonders. Wer kann mir Hilfe geben?

HELMUT BENNER 6234 Hattersheim 1

#### Der Dichter, so spricht er

Vielen Dank für das hervorragende AMIGA-Magazin, Layout und Inhalt übertreffen aile anderen Magazine an der internationalen Amiga-Front. Ich als schaffender Künstler und Poet war von der Ausgabe 7/88 besonders begeistert.

Eine Frage in eigener Sache:

Ich möchte Textdateien, die ich mit »View« auf einem Acorn BBC Modell B erstellt habe, an einen Amiga 500 übertragen. Die Textdateien sollten sich mit »Scribble« jaden lassen. Mein Interesse bezieht sich nur auf die Übertragung von Text-Dateien. Kann iemand einem Dichter mit einer ausführlichen Anleitung helfen?

**ROD SUMMERS** Stichting International **Contemporary Poetry Archive and Publications** 6201 BB Maastricht

#### **Tolles Treiben**

Mit großem Interesse habe ich in der Ausgabe 6/88 den Artikel über die neuen Druckertreiber der Workbench 1.3 gelesen. Leider konnte ich auf den Disketten keinen Treiber für den NEC

#### **Machen Sie mit**

Im Leserforum veröffentlichen wir Fragen, Antworten und Meinungen unserer Leser. Wenn Sie auch einen Beitrag zum Leserforum leisten möchten, schreiben Sie uns. Ihre Meinung ist gefragt. Nutzen Sie das Leserforum, um über eigene Erfahrungen zu berichten oder Anregungen zu geben.

Damit wir möglichst viele Leserbriefe abdrucken können, haben kurze Beiträge eine größere Chance veröffentlicht zu werden. Den Inhalt längerer Briefe geben wir gegebenenfalls gekürzt wieder. Bitte denken Sie auch daran, uns zu schreiben, ob wir Ihre volle Adresse abdrucken sollen. Das ist wichtig, wenn Sie auf diese Art mit anderen Lesern in Kontakt treten möchten. Anonyme Briefe berücksichtigen wir nur in Ausnahmefällen.

CP6 finden. Wie kann ich diesen Drucker über das neue Printer-Device ansteuern? THOMAS GIESLER 7500 Karisruhe 41

Die neue Workbench 1.3 wird nicht offiziell von Commodore vertrieben. Doch es gibt schon viele Besitzer der neuen Version. Für den NEC CP6 sollten Sie in Verbindung mit der neuen Workbench 1.3 den Treiber mit dem Namen »EnsonQ« wählen. Dieser Treiber steuert in einer maximalen Auflösung von 180 x 180 Punkten pro Inch - auch die meisten anderen 24-Nadel-Drucker korrekt

#### Eine Zeitfrage

In der letzten Zeit geht die Uhr meines Amiga 2000 vor. Ich muß sie jede Woche nachstellen. Wer kann mir sagen, wie ich die Uhr justieren kann? MARKUS HÜNEKE 6800 Mannheim 24

#### **Zur Sache**

Zu der im Leserforum der Ausgabe 8/88 abgedruckten Frage, ob manche Artikel im AMIGA-Magazin weniger sachlich sein sollten.

#### Mit Witz...

Ich stimme den Verbesserungsvorschlägen von Maik Musall zu. Den Artikel über die Datenbanken wollte ich auch lesen, aber er war mir zu trocken. Ich bevorzuge zwar sachliche Artikel, doch ein Einsteiger sollte sie verstehen können. Ein Artikel sollte immer auch etwas witzig sein. Er muß zum Lesen anregen und am Schluß sollte der Leser noch wissen, was am Anfang stand. DIRK PFEIFFER

#### ...interessant...

Ich finde Artikel im AMIGA-Magazin keineswegs trocken. Obwohl ich momentan nicht am Kauf einer Datenbank interessiert bin, habe ich den kritisierten Artikel gelesen. Für mich ist er informativ und verständlich. Daß dieses Thema nicht wie eine Abenteuergeschichte abgehandelt werden kann, ist wohl klar. Ein etwas lockerer Stil ist für Spiele angebracht. Bei Anwendungsprogrammen ist ein ernsterer Stil erforderlich. Das kommt auch dem seriösen Image des AMIGA zugute. (Ein Image das ungerechtfertigterweise noch nicht von jedem anerkannt wird.)

Gerade bei einem Computer wie dem Amiga 500, der meist von Laien erworben wird, ist die Information, die das AMIGA-Magazin bietet unumgänglich. Ich möchte darum bitten, nicht in einen «reißerischen Comic-Stil« zu verfallen. der manche deutsche Foto- oder Auto-Zeitschrift auszeichnet.

HELMUT SCHRIEFL Österreich 4

5

5

7

#### ...aber sachlich

Ich bevorzuge einen trockenen und sachlichen Stil. Ein Testbericht zu einem Programm ist als Information für den Leser gedacht. Floskeln sind eher hinderlich als nützlich. Sie verlängern eher den Text und machen ihn unübersichtlich.

MICHAEL BEYER 2850 Bremerhaven



Wie gefällt Ihnen das neue Leserforum? Sicher werden Sie sich fragen, warum wir die Schriftgröße verändert haben?

Der Grund ist einfach: Wir bekommen so viele interessante Beiträge, die es alle wert sind, zur Diskussion gestellt zu werden. Die kleinere Schrift erlaubt es uns, noch mehr Meinungen, Fragen und Antworten abzudrucken. Schreiben Sie uns bitte, ob dies auch Ihren Wünschen

#### Insider steigt aus

Ruinieren die Raubkopierer den deutschen Amiga-Markt? Siehe Editorial, AMIGA 3/88, Seite 8

Ich selbst war einige Zeit mit der Szene vertraut, kenne mich also aus. Die meisten der deutschen Cracker beziehen ihre Software von ihren amerikanischen Kollegen. Hier werden die Programme dann geknackt und unter die Leute gebracht. Die Knacker hierzulande schicken die gecrackten Versionen sogar wieder zum Verteilen in die USA zurück. In Deutschland geben viele Cracker »Monatsabos« ab, die dem Käufer eine optimale »Versorgung« garantieren. Durch diese Tatsache bin ich von der Raubkopiererei abgekommen, denn

für 100 Mark bekomme ich auch die Originale. Außerdem wurde mir die Sache zu gefährlich. Ich habe meine Kopien gelöscht und konzentriere mich nun auf Public Domain. Hier finde ich genug gute Programme, die sich jeder leisten kann. Dennoch halte ich weiter Kontakt zur »Szene«. Die Cracker werden ja von den meisten Usern als moderne »Robin Hoods« angesehen. Sind Sie auch. Die Softwarefirmen könnten dem User ruhig mit einem güstigeren Preis entgegenkommen, dann würden Programme gekauft und nicht geknackt. Die Cracker würden dann eventuell ernsthaft eigene Programme entwickeln. Wie man an manchen Intros sieht, sind hervorragende Programmierer unter ihnen.

LUCAS HEIL

#### **Preis-Aufschlag**

Zum Leserbrief »Leistung muß sich wieder lohnen«; siehe AMIGA 8/88, Seite 51

Auch ich möchte zum Thema Raubkopiererei etwas schreiben: Zur Zeit verdient weder der Programmierer noch der Handel an Programmen. Einzig und allein der Handel mit Leerdisketten flo-

Mein Vorschlag: Man sollte einen Verein ähnlich der GEMA ins Leben rufen. Der Preis für Leerdisketten sollte angehoben werden. Der durch den Preisaufschlag erzielte Erlös müßte den Programmierern zur Verfügung gestellt werden. So wird es wieder reizvoll Programme zu entwickeln

> K. H. REINECKE 4150 Krefeld

#### Ich habe ein...

... Programm entdeckt, das es auf dem Amiga noch nicht gibt. Es handeit sich um ein Utility, um Etiketten für Disketten zu bedrucken. Das Programm existiert gegenwärtig für den Atari. Wer kann ein Programm schreiben, das in der Lage ist Etiketten wie in dem gezeigten Beispiel zu druk-**OLAF WIEDER** 3506 Helsa/Waldhof

U 19 T9 E 1 SCHIEDSPIELE! AMIGA 500 1 2 3 3

Power

8 9 Farbe 61 DS FREI: BYTES DATUM: 12.03.1988

Fire

4

5

6

7

8

9

#### Für noch mehr Fortschritt

Antwort auf den Leserbrief der Besitzer eines Amiga 2000A, Dr. Ulrike und Leonard Swennen, die mit der Neueinführung des A2000 B nicht einverstanden sind.

»Das Bessere ist der Feind des Guten« heißt ein altes Sprichwort - leider gilt es nur zu oft für Mikrocomputer. Versetzen Sie sich doch einmal in die Lage des Entwicklers: Zu Beginn eines Projekts werden Spezifikationen erarbeitet, auch solche zur Erweiterbarkeit des Systems. Mit großer Sorgfalt versucht man bereits in dieser Phase, allen Eventualitäten der Zukunft im Rahmen des technisch Machbaren Rechnung zu tragen. Dies war auch beim Amiga 2000 der Fall. Hier wurden sogar Erweiterungsmöglichkeiten für künftige CPUs aus der PC-Welt vorgesehen. Steckplätze wurden auch für den Ausbau der 68000er-Maschine konzipiert; selbst an die Möglichkeit, weitere CPUs dieser Familie nachrüsten zu können, wurde gedacht. Ebenso wurde ein Steckplatz für Video-Erweiterungen vorgesehen. Da auch Systemarchitekten keine Propheten sind (oder diesen nicht trauen), läßt sich ein offenes System nur nach dem aktuellen Stand der Technik planen. Derartig universelle Erweiterungsmöglichkeiten haben wir bei keinem System bisher gefunden. Nun gibt es manchmal einen Wermutstropfen in solchen Konzepten: Die Anzahl der Pins eines integrierten Schaltkreises ist endlich. Hier stößt das Prinzip beliebiger Erweiterbarkeit an natürliche Grenzen. Außerdem entwickelt sich die Technik weiter; Anwendungen werden möglich, die man zur Zeit der Konzeption nicht vorhersehen konnte.

Hier hat man nun zwei Möglichkeiten, sich zu entscheiden:

- Man kann darauf verzichten, neue Entwicklungen in ein Produkt einfließen zu lassen. Man bleibt dann kompatibel, aber dies bedeutet das Ende eines jeden Fortschritts.
- Oder aber man aktualisiert ein Produkt und paßt es dem Stand der Technik an. Wenn man eine solche Produktpflege betreiben kann, ohne bereits exisitierende Erweiterungen und Progamme wertlos zu machen, spricht man von

»Aufwärtskompatibilität«. Beim Amiga 2000 haben wir uns für diesen Weg entschieden, da wir der Meinung sind, daß Innovationen sofort an den Benutzer weitergegeben werden sollten. Ich hoffe, dies zeigt etwas von dem Dilemma, in dem sich jeder Entwickler befindet. Leider gibt es nicht immer einen Weg, der allen Ansprüchen gerecht wird. Oder ist der Amiga 2000 nicht mehr erweiterungsfähig?

Dieter Preiß, Commodore Direktor Entwicklung

#### **Original-Virus**

Mir ist etwas Tolles passiert: Nachdem ich meinen Amiga 500 in einem Elektro-Markt kaufte, mußte ich feststellen, daß sich auf dem Original der Workbench-Diskette ein Virus befand.

—Wie sich herausstellte, nimmt der Verkäufer oftmals die Original-Disketten aus ihrer Verpackung, um Kunden den Amiga vorzuführen. Da im Kaufhaus jeder an die Computer herankommt, infizieren einige Schlauberger häufig die Testgeräte mit Viren. Diese Biester ha-

ben sich dann auf meiner Workbench eingenistet. Man muß also beim Kauf des Amiga aufpassen, eine original verpackte Workbench zu bekommen. Übrigens: nach langem hin und her bekam ich eine neue und »jungfräuliche« Workbench.

MICHAEL BOCK 6800 Mannheim

#### Anschluß-Plan

Bevor ich mir einen Amiga zulegte, besaß ich einen Apple IIc. Ich besitze auch noch einen Apple-Plotter »Apple Color Plotter, Modell 410« mit RS232C-Schnittstelle (Hardware-Handshaking). Diesen würde ich gerne am Amiga anschließen. Was muß ich machen?

HOLGER BÜLTEMANN 3162 Uetze

#### **Monitor-Umbau**

Wie muß ich den Monitor »Philips CM 8533« umbauen, um im CVBS-Modus ein Fernsehbild betrachten zu können, auch wenn der Amiga eingeschaltet ist? CHBISTIAN LAUS

Schweiz

#### ldeenbörse

Haben Sie auch noch einige Vorschläge für die Ideen-Börse. Schreiben Sie uns. Wir werden Ihre Wünsche veröffentlichen, damit sich die Programmierer darauf einstellen können. Wir freuen uns jetzt schon über Ihre Anregungen.

#### **Eine gute Idee**

Ich finde die Einrichtung der Ideenbörse eine gute Sache. Als erstes möchte ich dazu anregen, ein Programm zu schreiben, das im IFF-Format vorliegende Bilder stufenlos verkleinert. Die Verkleinerungen sollten auf 3½-Zoll-Etiketten aufgedruckt werden können. Die verkleinerten Bilder müßte man auch in Dateien einbinden und verwalten können.

WOLFGANG KIPPEL
5140 Erkelenz

(Anmerkung der Redaktion: Sie können das Programm »Showprinter« von der Fish-Disk 90 einsetzen, um IFF-Bilder verkleinert auf Etiketten zu drucken)

#### **Cobol-Compiler**

Es gibt noch keinen Cobol-Compiler für den Amiga. Um den Amiga besser im kommerziellen Bereich einsetzen zu können, wäre das die geeignete Sprache. FRIEDRICH WORSCH 8572 Auerbach

#### **Einspurig**

Multitasking ist eine praktische Sache, aber ich könnte darauf verzichten. Es wäre höchst praktisch, zwischen Mono- und Multitasking wählen zu können.

Wie im Editorial der Ausgabe 8/88 des AMIGA-Magazins zu lesen ist, werden die Fähigkeiten des Amiga bisher nur zu etwa 20 Prozent ausgenutzt. Man wird die Hardware aber nie vollständig ausfeizen können, wenn man immer vereiten können.

sucht multitaskingfähig zu bleiben. Um zur Ideen-Börse zu kommen: Ich meine wir brauchen Programme, die auf Multitasking verzichten. Diese sollten vorwiegend in Assembler verfaßt sein. Nur so läßt sich eine maximale Ablaufgeschwindigkeit erreichen. Lang lebe die Leistung des Amiga!

ANDREAS SCHMIDT-RABENAU 2000 Hamburg

#### **Schul-Chemie**

In der Ausgabe 7/88 stand bereits eine Anfrage von Hr. Eiffert, der ein Chemie-Lernprogramm sucht. Auch ich wäre an einem solchen Programm interessiert. Es sollte neben dem üblichen Schulstoff auch die räumliche Darstellung von Molekülen und die Simulation einer Synthese am Bildschirm erlauben.

THOMAS ROSE 3110 Uelzen

#### Tastatur-Trainer

1ch vermisse:

 ein Programm, das hilft, Blindschreiben auf der Schreibmaschine zu erlernen und

— eine Verwaltung für Haushaltsfinanzen, die wirklich gut und umfangreich ist — ähnlich wie »Money64« auf dem guten alten C 64.

A. ROBRECHT
2358 Kaltenkirchen

#### **Mehr Module**

Ich freue mich über die steigende Beliebtheit von Modula 2. Die Sprache bietet nahezu unbegrenzte Möglichkeiten und ist leicht zu lernen. Wenn man von Basic auf das schnelle Modula 2 umsteigt, stößt man allerdings auf Schwierigkeiten. Meist existieren keine Module mit Prozeduren, die den Basic-Befehlen entsprechen. Selbst das Öffnen eines Fensters ist kompliziert. Jeder Programmierer ist gezwungen, sich die erforderlichen Routinen selbst zu schreiben. Das muß nicht sein. Bestimmt haben viele Leser interessante Prozeduren entwickelt, die auch andere Modula 2-

Programmierer brauchen können. Das AMIGA-Magazin sollte diese Werkzeuge sammeln und allen Lesern zur Verfügung stellen. Interessant wäre ein Modul mit Prozeduren, die das direkte Konvertieren von Turbo-Pascal auf Modula 2 gestatten.

DIETER JEROMIN
8520 Erlangen

#### Sofern die Winde

Ich bin, wie viele meiner Freunde, Segler und Surfer. Ich wünsche mir eine Simulation zur Ausbildung und zum besseren Verständnis des Segelsports. Das Programm sollte die günstigste Anstellung der Segel zum Wind, Segelstrategie, Trimmung und so weiter berücksichtigen. Die besonderen Eigenschaften unterschiedlicher Bootstypen sollten eine Rolle spielen. Weiter wäre denkbar, daß man unter unterschiedlichen Windbedingungen mit verschiedenen Bootstypen alle wichtigen Manöver (Wende, Halse, Mann über Bord, Anlegen und so weiter) übt. In weiteren Ausbaustufen könnte das Programm folgende Gebiete »spielerisch« schulen:

- Flaggenkunde;
- Bojen erkennen;
- Schiffsklassen abfragen;
- Knoten knüpfen und deren Anwendung zuordnen;
- Navigation;
- benennen von Bootsteilen und
- allgemeine Schiffahrtsregeln abfragen.

Eine besondere Zugabe wäre die Simulation einer Regatta.

Wie Sie sehen hat der »der einfache Anwender« sehr viele Wünsche. Für Unsereins ist es kaum zu glauben, daß die beneideten Programmierer sich mangels Ideen die Fingernägel abbeißen. Falls Interesse an meinen Vorschlägen besteht, bin ich gerne bereit, in puncto Grafiken und weiterer Anregungen bei der Schaffung eines Segel-Programms mitzuarbeiten. Für viele Segel- und Surf-Schulen, und bei vielen Seglern würde ein solches Programm schnell Freunde gewinnen — besonders in der segelfreien Winterzeit. A. ROSSMANN 8047 Karlsfeld

#### **Verdrehte Welt**

Ich suche folgende Software-Lösung: Die Ausgabe eines an den Amiga angeschlossenen Druckers soll um 90 Grad gedreht erfolgen. Dies soll auch Ausgaben von Amiga-Basic betreffen. Ich möchte damit breite Formulare mit einem DIN-A4-Drucker bearbeiten. Für einen Lösungsvorschlag von einem Leser wäre ich sehr dankbar.

**WOLFGANG PREUSS** 

Grafiken können Sie ohne weiteres um 90 Grad gedreht ausdrucken. Wählen Sie in den Preferences im Fenster zur Auswahl des Grafikausdrucks den Punkt »Vertical«. Beim Ausdruck von Texten wird es kompliziert. Der Drucker kann die internen Zeichensätze nicht verdreht ausgeben. Hier müßte der Amiga jeden Text ebenfalls als Grafik an den Drucker schicken. Das wäre ein interessantes Projekt für Programmierer. ub

#### **Freie Fahrt**

Folgende Programme fehlen mir auf dem Amiga:

- Eine Autosimulation à la Daimler-Benz-Simulator;
- Btx-Simulation;
- Umsetzung von »Kennedy Approach« ANDREAS NACHREINER



#### MODULA-2-KURS

Im siebten und damit vorletzten Teil
unseres Modula-2Kurses befassen
wir uns mit einigen
Konzepten, die zu
den Spezialitäten
dieser Sprache gehören: Gemeint
sind die Prozedurtypen und besonders »lokale« und
»externe« Module.

in großer Teil des Kurses liegt hinter uns. Wir bereiten uns auf die Landung vor. Hierzu gehört es, noch einige wichtige Sprachkonzepte von Modula-2 kennenzulernen:

☐ Zunächst widmen wir uns dem Prozedurtyp, da Sie im letzten Kursteil bereits die Prozeduren kennengelernt haben

»Prozedurtyp« bedeutet, daß es in Modula-2 gestattet ist, einer Variablen eine Prozedur zuzuweisen. Anstatt den Namen einer deklarierten Prozedur zu verwenden, kann der Name einer Prozedurvariablen eingesetzt werden. Lediglich die Zuweisungen von Standardprozeduren an Prozedurvariable ist nicht gestat-

tet. Dadurch würde ein Modula-2-Programm unlesbar.

Bei der Deklaration einer Prozedurvariablen sind die spezifischen Eigenschaften der Prozedur zu berücksichtigen, die später an die Variable zugewiesen werden. Spezifisch für eine Prozedur sind vor allem die Liste der formalen Parameter und bei Funktionsprozeduren ein eventueller Funktionswert. Bei der Deklaration eines Prozedurtyps sind jedoch nicht die Namen der formalen Parameter mit anzugeben, nur deren Typ ist von Bedeutung:

```
TYPE function =
   PROCEDURE(REAL) : REAL;
   procTyp =
   PROCEDURE(INTEGER, CARDI NAL);
```

In diesem Beispiel werden zwei Prozedurtypen deklariert. Nun können Variablen mit »function« oder »procTyp« vereinbart werden:

```
VAR trigo : function;
ausgabe : procTyp;
```

Nach der Deklaration kann der Variablen »trigo« jede Funktionsprozedur mit einem formalen Parameter und Rückgabewert vom Typ REAL zugewiesen werden.

Die Funktion »sin« aus dem Modul »MathLib0« (nicht verfügbar bei M2Amiga-PD) erfüllt genau diese Anforderungen. Diese Prozedur berechnet den Sinuswert des übergebenen Arguments:

```
MODULE ProzedurTypDemo;
FROM Terminal IMPORT WriteString, WriteLn;
TYPE pTyp = PROCEDURE(ARRAY OF CHAR) ;
PROCEDURE EineZeile(zeile : ARRAY OF CHAR) ;
  BEGIN (* EineZeile *)
  WriteString("*********** ") :
  WriteString(zeile);
  WriteIn :
  END EineZeile ;
 PROCEDURE Alternative(zeile : ARRAY OF CHAR) ;
  BEGIN (* Alternative *)
    WriteString(zeile); WriteLn;
  END Alternative :
 PROCEDURE Ausgabe(prozedur : pTyp ; text : ARRAY OF CHAR) ;
   BEGIN (* Ausgabe *)
     prozedur("Erste Zeile");
     WriteString(text); WriteLn;
     prozedur("Letzte Zeile") ;
   END Ausgabe ;
 BEGIN (* ProzedurTypDemo *)
   Ausgabe(EineZeile, "Zweite Zeile") ;
                                                Listing 1.
                                         Der Prozedurtyp
   WriteLn :
                                       in der Anwendung
   Ausgabe(Alternative, "Mitte");
 END ProzedurTypDemo .
```



FROM MathLibO IMPORT sin;
TYPE function:
 PROCEDURE (REAL): REAL;
VAR trigo: function;
trigo:= sin;

Anstatt die Prozedur »sin« wie gewohnt aufzurufen, kann der Programmierer in unserem Beispiel »trigo« verwenden:

```
VAR wert : REAL;
wert := sin(3.1415);
wert := trigo(3.1415);
```

Der eigentliche Sinn der Prozedurvariablen geht aber weit über das Umbenennen von Prozeduren hinaus: Wir können einer solchen Variable im Verlauf unserer Programme — abhängig von bestimmten Bedingungen — unterschiedliche Prozeduren zuweisen.

Seine ganze Bedeutung offenbart der Prozedurtyp, wenn er (innerhalb der Deklaration einer anderen Prozedur) als Typ eines formalen Parameters verwendet wird. Innerhalb der Prozedur kann dann die übergebene Prozedur aufgerufen werden, unabhängig davon, um welche Prozedur es sich handelt und was sie mit den eventuell übergebenen Daten anstellt. So kann auf einfache Art und Weise eine universelle Ausgabeprozedur erstellt werden. Dazu betrachten wir Listing 1. Abhängig davon, ob »Ausgabe« mit der Prozedur »EineZeile«, oder mit »Alternative« aufgerufen wird, ergibt sich eine andere Bildschirmdarstellung. An »Ausgabe« kann jede Prozedur übergeben werden, welche dem Typ »pTyp« entspricht.

Weiterhin erhält der Prozedurtyp besondere Bedeutung, wenn Sie mehrere Prozedu-

#### MODULA-2-KURS



Illustration: Rolf Boyke

ren, die dem gleichen Zweck dienen, einsetzen möchten. Denken Sie nur an die Prozedur »WriteString« — sie befindet sich sowohl in »InOut«, als auch in »Terminal«. »WriteString« aus »InOut« läßt sich auf den Bildschirm, auf Dateien oder den Drucker anwen-

den. Die Prozedur aus »Terminal« dagegen bezieht sich ausschließlich auf den Bildschirm. Sollen die Ausgaben eines Programms nun abwechselnd über den Bildschirm und den Drucker laufen, wäre es müßig. jedesmal mit den Prozeduren aus »InOut« die Ausgabe auf den entsprechenden Kanal zu lenken. Sinnvoller ist es, einen formalen Prozedurtyp schaffen, der mit den Parametern von »WriteString« deklariert wird. Der Aufruf der so präparierten Prozedur geschieht dann, wie in Listing 2 gezeigt, entweder über das eine oder über das andere »WriteString«.

#### **Alternativen**

Damit kommen wir zum letzten wichtigen Punkt in bezug auf Prozedurtypen. Beim Entwurf von Modula-2 wurde einem Prozedurtyp besondere Bedeutung beigemessen: der parameterlosen Prozedur. Darunter versteht man eine Prozedur, die keine formalen Parameter besitzt und auch keine Funktionsprozedur darstellt (WriteLn, zur Erzeugung eines Zeilenvorschubs). Für solche Prozeduren läßt sich der vordefinierte Prozedurtyp »PROC« verwenden. Falls Sie eine Variable mit dem Typ PROC deklarieren, handelt es sich um eine Prozedurvariable, der eine parameterlose Prozedur zugewiesen werden kann:

```
FROM Terminal IMPORT
    WriteString,WriteIn;
VAR noParams: PROC;
PROCEDURE Parameterlos;
BEGIN (* Parameterlos *)
WriteString("Dies ist eine
    parameterlose
    Prozedur");
WriteIn;
END Parameterlos;
noParams: Parameterlos;
noParams;
```

Listing 2 zeigt Ihnen ebenfalls ein Beispiel für die Anwendung des Typs PROC. Mit dem Prozedurtyp sind Sie mit den meisten Sprachelementen von

PROCEDURE formal typelist

Bild 1a. Der Prozedurtyp in einem Syntaxdiagramm

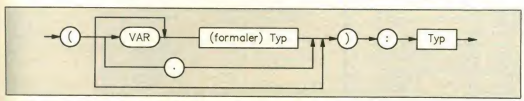


Bild 1b. So sieht die »formal Typelist« aus Diagramm 1a aus

```
MODULE AusgabeUmleitung ;
FROM InOut IMPORT OpenOutput, CloseOutput, WriteString,
                  WriteLn, done ;
           IMPORT Terminal ;
TYPE pTyp = PROCEDURE(ARRAY OF CHAR) ;
PROCEDURE Ausgabe(prozedur : pTyp ; naechsteZeile : PROC) ;
  BEGIN (* Ausgabe *)
    prozedur("Zweimal der gleiche Text
                                         !");
    naechsteZeile ;
   prozedur("Einmal in einer Datei
                                          ") :
    naechsteZeile :
    prozedur("und ein zweites mal auf dem ");
    naechsteZeile ;
   prozedur("Bildschirm");
  END Ausgabe ;
BEGIN (* AusgabeUmleitung *)
 OpenOutput("");
  IF done THEN
    Ausgabe(WriteString, WriteLn);
   Ausgabe (Terminal. WriteString, Terminal. WriteLn);
   WriteString("Datei konnte nicht geöffnet wer-
den !") ; WriteLn ;
 END (* IF *);
                                              Listing 2.
 CloseOutput ;
                                     Ausgabe mal über
END AusgabeUmleitung .
                             InOut, mal über Terminal
```

Modula-2 vertraut — mit einer Ausnahme, dem Modulkonzept.

Modula-2 — der Name deutet es bereits an, wie wichtig bei dieser Sprache die Module sind: Programme können — wie eine elektronische Schaltung — in einzelne, leicht austauschbare Komponenten zerlegt werden. Denken Sie an einen modernen Fernseher.

Wie sehen solche Module in Modula-2 nun aus und wie geht der Programmierer mit ihnen um?

Sie setzen eine Modul-Art bereits seit Beginn des Kurses ein: Es geht um das »Haupt-« oder »Programm-Modul«. Wichtig für uns ist, daß es in Modula-2 nicht nur Programm-Module, sondern auch lokale und externe Module gibt. Widmen wir uns zunächst der ersten Gruppe:

□ Diese »Sorte« von Modulen wird im Programmtext — innerhalb eines beliebigen anderen Moduls (daher auch der Name lokal) — vereinbart. Wie Prozeduren werden lokale Module im Deklarationsteil des Quellcodes untergebracht.

Das Wesen eines Moduls ist, daß es einen völlig in sich abgeschlossenen Programmteil darstellt. Nur über explizit festgelegte Schnittstellen können

#### Teil 7

#### KURSÜBERSICHT

Der Modula-2-Kurs ermöglicht Ihnen den Einstieg in diese neue Sprache auf dem Amiga. Der gesamte Kurs gliedert sich in acht Teile mit folgenden Themen:

TEIL 1: Arbeit mit M2Amiga-PD; Einführung in Modula-2

TEIL 2: Ausgabeprozeduren; Importliste; Deklarationsteil; Variablentypen INTEGER und CARDINAL

TEIL 3: Unstrukturierte Datentypen INTEGER — CHAR; Kontrollstukturen IF und FOR

TEIL 4: Unstrukturierte Datentypen, Unterbereich und Aufzählung; Kontrollstrukturen CASE und WHILE

TEIL 5: Strukturierte Datentypen ARRAY — SET; Kontrollstrukturen REPEAT und LOOP

TEIL 6: Prozeduren (Aufruf; Deklaration, Prozedurtyp und Funktionsprozeduren, Standardprozeduren)

TEIL 7: Lokale und externe Module

TEIL 8: Zeiger und systemnahe Programmierung

#### MODULA-2-KURS

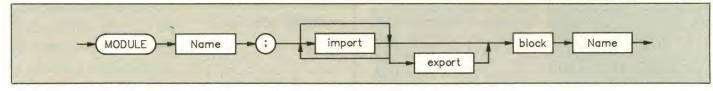


Bild 2. Der vereinfachte Aufbau eines lokalen Moduls mit der Import- und der Exportliste

Objekte mit dem jeweils umgebenden Bereich ausgetauscht werden. Darin besteht ein großer Unterschied zu Prozeduren: Innerhalb einer Prozedur sind alle globalen Variablen bekannt und veränderbar. Das fördert unbeabsichtigte und unvorhergesehene Programmierfehler. Wenn vergessen wird eine lokale Variable (die

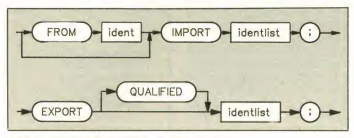


Bild 3. Ex- und Importliste im Diagramm

```
MODULE LokalModulDemo;

FROM Terminal IMPORT WriteString, WriteLn;

MODULE LokalesModul;

IMPORT WriteString, WriteLn;
(* Wir wollen auch etwas Ausgeben *)

BEGIN (* LokalesModul *)

WriteString("Ausgabe des lokalen Modules!");

WriteLn;

END LokalesModul;

BEGIN (* LokalModulDemo *)

WriteString("Ausgabe des Programm-Moduls!");

WriteIn;

END LokalModulDemo .

Listing 3. Ein lokales Modul
```

den gleichen Namen wie eine globale hat) zu deklarieren, greift der Compiler auf die globale Variable zu.

Davor schützt ein lokales Modul. Hier sind nur die Objekte bekannt, von denen der Programmierer möchte, daß sie »sichtbar« sind. Des weiteren ist es erlaubt, die innerhalb eines (lokalen) Moduls deklarierten Objekte für den das lokale Modul umgebenden Bereich sichtbar zu machen. Dazu dient die »Export«-Liste.

#### **Ausfuhrlizenz**

Das Format der Importliste ist Ihnen bereits aus den ersten Folgen unseres Kurses bekannt. Beide Listen finden Sie in Bild 3.

Die Exportliste folgt direkt nach der Importliste. Sie enthält die Objekte, die außerhalb des lokalen Moduls bekannt sein sollen. Beachten Sie, daß Objekte, die in der Importliste angegeben sind, nicht noch einmal in der Exportliste aufgeführt werden müssen. Doch nun genug der grauen Theorie — frisch ans Werk:

```
MODULE HauptModul;
FROM Terminal IMPORT
WriteString,WriteIn;

MODULE LokalesModul;
IMPORT WriteString;
BEGIN (* LokalesModul *)
WriteString("Im Lokal");
END LokalesModul;

BEGIN (* HauptModul *)
...
```

An diesem kurzen Beispiel erkennen Sie, wie lokale Module innerhalb eines Deklarationsteils eingebunden werden. Wie Bild 2 zeigt, unterscheidet sich ein lokales Modul kaum von einem Programm-Modul; letzterem fehlt lediglich die Exportliste. Im lokalen Modul ist daher alles geboten, was das Programmiererherz erfreut:

- Importlisten,

END HauptModul .

- Exportlisten und
- ein Deklarations- und Anweisungsteil.

Ein weiterer kleiner Unterschied: Lokale Module enden mit einem Semikolon (»;«).

Wie bei einem Programm-Modul kann beim lokalen Analogon der Anweisungsteil (und damit auch das BEGIN, nicht jedoch das END) entfallen. Allerdings ist dies innerhalb eines Programm-Moduls nicht besonders sinnvoll, wohingegen — wie wir im Anschluß sehen werden — lokale Module ohne Anweisungsteil eine bedeutende Rolle spielen.

Von großer Bedeutung ist, daß der Anweisungsteil eines lokalen Moduls bereits vor dem Anweisungsteil des umgebenden Moduls ausgeführt wird. Listing 3 belegt dies. Außerdem existieren alle lokalen Objekte des (lokalen) Moduls, solange seine Umgebung besteht.

Das Anwendungsgebiet lokaler Module ergibt sich automatisch aus deren Eigenschaften: Sie stellen in sich abgeschlossene Programmbereiche dar, die nur über festgelegte Schnittstellen (Import- und Exportlisten) mit der Umgebung kommunizieren. Es bietet sich daher an, ein Programm (bzw. eine Aufgabe) in mehrere Module zu unterteilen. Aufgrund der genauen Abgrenzung der Module untereinander sind Fehler durch Auswirkungen eines Programmteils auf einen anderen (»Seiteneffekte«) seltener.

Die Anweisungsteile der lokalen Module werden zur Initialisierung von Variablen oder Prozeduren verwendet. All die-

```
MODULE GesamtBeispiel;
FROM InOut IMPORT WriteString.WriteIn.WriteHex.WriteCard :
(* Zur Abwechslung mal in Hex ! *)
 MODULE LokalesModul ;
 IMPORT WriteString,WriteLn,WriteHex,WriteCard ;
 EXPORT Ausgabe ;
 VAR zahl : CARDINAL ;
 PROCEDURE Ausgabe ;
   BEGIN (* Ausgabe *)
      WHILE (zahl > 10) DO
       WriteHex(zahl,7);
       WriteString(" = ");
       WriteCard(zahl,7);
       WriteLn ;
       DEC(zahl) :
     END (* WHILE *);
   END Ausgabe ;
 BEGIN (* LokalesModul *)
   WriteString("Im lokalen Modul !"); WriteLn;
   zahl := 16 ;
  END LokalesModul :
BEGIN (* GesamtBeispiel *)
 WriteString("Beispielprogramm zum Thema
  'lokale Module'") ;
  WriteLn ;
  WriteString( "Ausgabe wird von 'LokalesModul'
  exportiert");
  Writeln ;
  Ausgabe ;
END GesamtBeispiel .
Listing 4. Alles über Module
```







Schlägel u. Eisen Str. 46 · 4352 Herten · Tel. 0 23 66/5 51 76

AMIGOS 3 1/2" Einzel-Floppy NEC-1037 A

Amigafarbenes Metallgehäuse, durchgeschliftener Bus, Ein-/Ausschalter. Die Verwendung des Laufwerkes NEC-1037A bietet Ihnen ein Höchstmaß an Datensicherheit. Mit einer Spannungsversorgung von nur noch 5 Volt werden die ohnehin knapp bemessenen 12 Volt nicht mehr belastet. Mit einer faszinierenden Bauhöhe von nur 25,4 mm ist das NEC-1037A eines der flachesten seiner Art, ermöglicht durch die Verwendung eines linearen Schrittmotors, der ebenso angenehm durch seine kaum hörbaren Laufgeräusche auffällt.

AMIGOS 5 1/4" Einzel-Floppy Amigafarbenes Metallgehäuse, durchgeschliffener Bus, 40/80 Track Umschaltung MS-Dos fähig, beigefarbene Blende.

AMIGOS Sounddigitizer A500/1000/2000

98- DM

Kompatibel zu fast jeder Software die sich zur Zeit auf dem Software-Markt befindet. Somit universell einsetzbar für Micro-Aufnahmen als auch für den Mitschnitt an einer Stereoanlage, CD-Player, Tapedeck usw. Bitte bei Ihren Bestellungen den Computertyp mit angeben.

Kickstart-Modul A500/2000

Epromsätze (4 x 27512) mit diversen Kickstart-Versionen auf Anfrage

AMIGOS Harddisk 20 MByte A500/1000

1098,- DM

Amigatarbenes Gehäuse, als Uniterbau für Monitor geeignet.

Busdurchführung. Betrieb an Golem/Comspec-Box ohne Modifizierung möglich.

Ausreichende Betriebsspannung (2 Festplatten) durch überdimensioniertes Schaltnetzteil. Einbaumöglichkeit in den Amiga 2000 vorgesehen, bitte anfragen.

AMIGOS Harddisk 30 MByte

1298,- DM

Harddisk-Gehäuse einzeln B 320, T 320, H 60

70,- DM

Schaltnetzteil für Harddisk

140,- DM

+ 5 V, 5 A, + 12 V, 2,5 A, -12 V, 0,5 A; kann auch einen A 500 mit 4 Floppylaufwerken oder 2 Harddisks versorgen

**BOOTSELEKTOR-Elektronisch** 

Macht aus Ihrem Laufwerk DF1: ein Bootfähiges und fest integriertes DFO: Laufwerk. Auch während des Betriebes umschaltbar z. B. vor einem erneuten Kopiervorgang mit einem Kopie programm. Auf Wunsch auch DF2: und DF3:.

Für technische Fragen steht Ihnen unser Fachpersonal von montags bis freitags von 9.00 bis 17.00 Uhr gern zur Verfügung.

### Jumbo Soft • Software Verlag GmbH Horemansstr 2, 8000 München 19 ZUM ABHEBEN SOFTWARE AMIGA

OI ILLL	250
Alien Syndrom	57,00
Arazok's Tomb	58,00
Arkanoid deutsch	62,00
Balance of Power	62,00
Barbarian (Psygnosis)	62,00
Bard's Tale	70,00
Bard's Tale II	69,00
Better dead than Alien	48,00
Bionic Commandos	72,00
Black Lamp	51,00
Bobo	51,00
Bubble Bobble	49,50
Bubble Ghost	69,00
Buggy Boy	55,00
Carrier Command	72,00

SPIEL E

SONDERANGEB	OTE
Amegas	37,00
A Mind forever Voyaging	47,00
Adventure Construction Set	54,00
Aegis Images	58,00
Alien Fires	64,00
Amiga DOS Express	63,00
Backlash	45,00
Beat it	28,00
Black Cauldron	69,00
Blackshadow	55,00
Bractacass	59,00
Ebonstar	55,00
Final Trip	24,00
Groidrunner	57,00
Hardball	53,00
Hollywood Hijinx	64,00
Hollywood Poker	45,00
Kings Quest II	59,00
Leviathan	43,00
Lurking Horror	63,00
Moebius-Karate	63,00
OGRE	58,00
Plutos	42,00
Rolling Thunder	58,00
Sorcerer	69,00
Speed	22,00
Starglider	65,00
Strange New World	32,00
Swooper	47,50
Terramex	49,50
The Big Deal	59,00
Tolteka	49,50
Vader	24,00

200	
	-
Chamonix Challenge	72,00
Championship, Golf	62,00
Chessmaster 2000	64,50
Chubby Cristie	59,00
Clever & Smart	49,50
Corruption	72,00
Dark Castle	62,00
Defender of the Crown	69,00
Down at the Trolls	52,00
ECO	66,00
Emerald Mine	27,00
Enlightenment Druid II	49,50
Euro Soccer '88	53,00
Faery Tale	74,00
Ferrari Formula 1	70,00
Flightsimulator II	82,00
Flightsimulator II, deutsche Anl.	102,00
Footman	46,50
Fred Feuerstein	49,50
Fugger	57,00
Fußball Manager 2	54,00
Future Tank	45,00
Galileo V2.0	96,00
Garrison II	55,00
Gee Bee Air Rally	62,50
Giana Sisters	47,00
Giganoid	35,00
Grand Slam Tennis	59,00
Guild of Thieves	66,00
Impact - Breakout	39,00
In 80 Tagen um die Welt	47,50
Indoor Sports	70,00
Interceptor	63,00
Jagd auf Roter Oktober	62,00
JET Flugsimulator	82,00
Jewels of Darkness	39,00
Jiroxter	64,00
Karate Kid II	59,00
Karting Grand Prix	26,00
Katakis	52,00
Kikstart 2	28,00
King of Chicago	67,00
Leaderboard Golf	59,00
Macadam Bumper	72,00
Maniax	45,00
Marble Madness	55,00
Mercenary	63,00
Mewilo	59,00
Mission Elevator	44,00
Ninja Mission	26,00
Oblitamina	00,00

	-63	1
72,00	Pink Panther	49,50
62,00	Ports of Call	66,00
64,50	Power Styx	52,00
59,00	Programm des Lebens	105,00
49,50	Quadralien	52,00
72,00	Reisende im Wind	62,00
62,00	Reise zum Mittelpunkt der Erde	52,00
69,00	Return to Atlantis	73,00
52,00	Return to Genesis	58,00
66,00	Scenery Disk Europa, Japan	43,00
27,00	Scenery Disk, 7 od. 11	43,00
49,50	Shadowgate	65,00
53,00	Shanghai	62,00
74,00	Sidewinder	28,00
70,00	Silicon Dreams	39,00
82,00	Sommer Olympiade '88	58,00
102,00	Space Battle	18,00
46,50	Space Ranger	24,00
49,50	Starball	52,00
57,00	Star Ray	69,00
54,00	Star Wars	54,00
45,00	Strike Force Harrier	62,00
96,00	Strip Poker	62,00
55,00	Superstar Icehockey	72,00
62,50	Tau Ceti	54,00
47,00	Terrorpods	62,00
35,00	Test Drive	64,00
59,00	Tetris	49,50
66,00	The Pawn	63,00
39,00	The Sentinel	53,00
47,50	The 3 Stooges	69,00
70,00	Uninvited	69,00
63,00	Vampire's Empire	49,50
62,00	Virus	62,00
82,00	Volleyball Simulator	52,00
39,00	Vyper	46,50
64,00	Way of the little Dragon	33,00
59,00	Western Games	49,50
26,00	Winter Olympiad 88	49,50
52,00	Wizball	66,00
28,00	World Darts	44,00
67,00	World Games	62,50
59,00	Xenon	47,50
72,00	XR 35 Fighter Mission	24,00
45,00	Zero Gravity	52,00
55,00	Zoom	49,00
63,00	20000 Meilen unter dem Meer	62,00
59,00	DÜQUED	700
44,00	BÜCHER	
20.00		

	66,00	/
	52,00	1
	105,00	1
	52,00	1
	62,00	1
der Erde	52,00	1
	73,00	
	58,00	(
lapan	43,00	(
	43,00	1
	65,00	1
	62,00	
	28,00	1
	39,00	1
3	58,00	1
	18,00	1
	24,00	1
	52,00	1
	69,00	1
	54,00	1
	62,00	1
	62,00	1
	72,00	
	54,00	
	62,00	
	64,00	1
	49,50	
	63,00	
	53,00	
	69.00	1
	69,00	
	49.50	
	62,00	
	52,00	
	46,50	
3	33,00	
	49,50	
	49,50	
	66,00	
	44,00	
	62,50	
	47,50	
	24,00	
	52,00	
	49,00	
n Meer	62,00	
)	60,00	

20000 Meilen unter dem Meer	62,00	
BÜCHER	-30	
Amiga 500 Schaltpläne	60,00	
Amiga 1000 Schaltpläne	70,00	
Amiga 2000 Schaltpläne	130,00	
Sidecar Schaltpläne	40,00	

Amiga 500 Buch M+T	49,00
Amiga 2000 Buch M+T	49,00
Amiga Assemb. Buch M+T	59,00
Amiga C in Beisp. M+T	69,00
Amiga DOS M+T	59,00
Amiga DOS Manual Bantam	79,00
Amiga Progr. Handbuch M+T	69,00
Deluxe Grafik m.d. Amiga	49,00
Grafik auf dem Amiga M+T	49,00
Grafik, Musik und DFÜ M+T	59,00
Hardware Ref. Manual	62,50
Intuition Ref. Manual	62,50
Komment. ROM-Listing 1	69,00
Komment. ROM-Listing 2	69,00
Progr. in Basic Francis'	48,00
Progr. m. Amiga Basic M+T	59,00
Progr. m. Modula 2 M+T	69,00
Progr. Praxis Am-Basic M+T	59,00
Progr. Praxis Intuition M+T	59,00
Progr. Praxis MS-Basic Tewi	59,00
ROM-Kernel Libr. & Devices	88,00
ROM-Kernel Ref.: Exec	62,50
Systemprogr. in C Tewi	59,00
GRAFIK	
Aegis-Draw	179,00

UITAL III	
Aegis-Draw	179,00
Aegis-Draw plus	337,00
Aegis-Impact	119,00
Animate 3D	234,00
Butcher V 2.0	52,00
Calligrapher	155,00
Deluxe Art Disk 2	29,00
Deluxe Paint II PAL, deut.	189,00
Deluxe Photo Lab	265,00
Deluxe Print	85,00
Deluxe Productions	368,00
Deluxe Video V 1.2	176,00
Digi Paint V 2.0	95,00
Digi View A1000 PAL	318,00
Digi View A500/2000 PAL	358,00
Dynamic CAD	490,00
Gender-Changer Digi View	48,00
Genlock Interface	549,00
Handy Scanner S/W	795,00
Handy Scanner	895,00
Interchange	74,00

71.00 163,00 99,00

Pageflipper Photon Paint PAL

Sculpt 3D PAL

Studio Fonts	66,00
The Director PAL	119,00
TV-Text PAL	159,00
Video Effects 3D	348,00
Videoscape 3D PAL, deut.	288,00
Video Titler PAL	186,00
X - CAD Designer	890,00
Zuma Fonts 1, 2, 3 je	57,00
MUSIK	
MUSIK Audio Master	78,00
	78,00 176,00
Audio Master	
Audio Master Deluxe Music Constr. Set d.	176,00
Audio Master Deluxe Music Constr. Set d. Drum Studio	176,00 55,00
Audio Master Deluxe Music Constr. Set d. Drum Studio KCS-3 MIDI Sequencer	176,00 55,00 469,00

Perfect Sound A500/2000

Pro MIDI Studio

Pro MIDI Utilities

ı	Synthia Synthia	159,00
I	DEMO DISK	
ĺ	Aegis-Draw	12,00
i	Digi-View (H.A.M.)	12,00
j	Dynamic-CAD	12,00
	Logistix	12,00
	Modula M2 Amiga	12,00
	Perfect Sound	12,00
	Sculpt 3D (2 Disks)	24,00
	TV Text	12,00
	Zingl	12,00
	Zuma Fonts	12,00
	SPRACHEN LIN	D TOOLS

SPRACHEN UND TO	OLS	
AC Basic Compiler	294,00	
CLimate	65,00	
Devpac Assembler	135,00	
FACC II	49,00	
Fortran 77	459,00	
Gizmoz V 2.0	98,00	
Grabbit	52,00	8
Lattice C V 4.0	378,00	6
M2 Amiga Modula 2	340,00	
Manx Aztec C Profess. V 3.6	326,00	-
Manx Aztec C Devel. V 3.6	475,00	п
Manx C Source Level Debugger	125,00	
MCC Macro Assembler	148,00	
MCC Pascal V2.0	249,00	

odula 2 Commercial	398,00
rofimat	95,00
uarterback	109,00
ng! (CLI deluxe)	162,00
OMMERZIELL	
egis DIGA	115,00
iftrag, Lager, Rechnung	449,00
ckerText	185,00
gic Works	149,00
gistix deutsche Version	285,00
on Setter PAL Umlaute	189.00

75.00 575,00 198,00 569,00

K

Page Setter Laserscript

Professional Page Superbase deutsch

145.00

289,00 98,00

112,00

Horemansstr 2, 8000 München 19 Tel. 089/1 23 40 65

#### MODULA-2-KURS

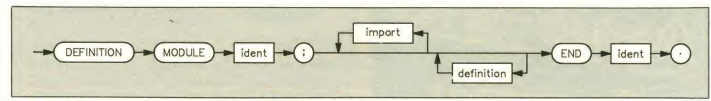


Bild 4a. Ein komplettes Definitionsmodul. Es enthält alle Deklarationen eines Moduls.

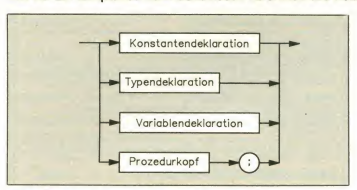


Bild 4b. Die »definition« aus Bild 4a

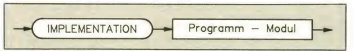


Bild 5. Im Implementationsmodul steht das eigentliche Programm

se Tätigkeiten sowie die Deklarationen der lokalen Module bleiben vor dem umgebenden Modul verborgen. Für dieses sind nur die »Endprodukte«, also die fertigen Prozeduren und Variablen oder Datentypen von Bedeutung (Schlagwort: »Abstraktion«).

Durch die Anwendung dieser Technik lassen sich Programme strukturieren. Die Lesbarkeit des Hauptprogramms profitiert unmittelbar von den durch die lokalen Module exportierten Objekte.

Nun kann es vorkommen, daß Sie innerhalb eines lokalen Moduls ein zu exportierendes Objekt deklariert haben, welches den gleichen Namen besitzt, wie ein bereits im umgebenden Modul deklariertes. Dies ist kein Beinbruch. Durch das Schlüsselwort QUALIFIED (wird hinter EXPORT geschrieben) kennzeichnen Sie, daß das exportierte Objekt im umgebenden Modul nur über einen qualifizierten Namen anzusprechen ist. Ein qualifizierter Name setzt sich zusammen aus dem Objekt, mit dem er qualifiziert wird (in diesem Fall der Name des lokalen Moduls), einem Punkt (».«) und dem Namen des zu qualifizierenden Objekts:

```
MODULE HauptModul;
MODULE LokalesModul;
EXPORT QUALIFIED Prozedur;
PROCEDURE Prozedur;
BEGIN (* Prozedur *)
```

```
END Prozedur;
END LokalesModul;
BEGIN (* HauptModul *)
....
LokalesModul.Prozedur
...
END HauptModul.
```

In Listing 4 finden Sie noch ein einfaches Beispiel für die Verwendung von lokalen Modulen.

☐ Niklaus Wirth wollte es jedoch nicht mit den Möglichkeiten der Abstraktion und des »Versteckens« bewenden lassen. Er schuf ein Konzept, wodurch Programmobjekte (wie Prozeduren und Typen) vollständig losgelöst von dem Modul erstellt werden können, in welchem sie zum Einsatz kommen. Lediglich die Namen der Objekte werden zu deren Aufruf und Verwendung benötigt. Wir sprechen hier bereits von den »externen Modulen«.

#### Völlig losgelöst

Im Grunde kennen Sie sich mit dieser Materie schon ein bißchen aus. Seit wir unser erstes Modula-2-Programm geschrieben haben, importieren wir Prozeduren wie "Write-String« oder "Write-Ln«. Diese Prozeduren sind in externen Modulen untergebracht. Jedes andere Modul hat Zugriff auf diese Prozeduren. Der Programmierer hat sogar die Möglichkeit, sich eine eigene Modulbibliothek anzulegen oder eine bestehende zu erweitern.

Fangen wir erst einmal langsam an. Ein externes Modul besteht (außer bei M2Amiga: CODE-Module) aus zwei Teilen: einem Definitions- und einem Implementationsmodul:

☐ Der Definitionsteil eines Moduls enthält alle Objekte, die später aus diesem Modul zu importieren sind. Das Definitionsmodul stellt quasi eine Schnittstelle dar: Hier ist vermerkt, was aus dem externen Modul »zu holen« ist. Wichtig ist, daß tatsächlich alles in ein

Zur Übung entwerfen wir nun ein eigenes externes Modul. Wir entwickeln zunächst einige Prozeduren zur Verarbeitung von Zeichenketten, die wir dann in einem externen Modul unterbringen. Folgende Unterprogramme kommen zum Einsatz:

— »Length« gibt die Anzahl der Zeichen zurück, aus denen eine übergebene Zeichenkette besteht.

- »Pos« sucht in einer Zeichenkette nach einem be-

```
DEFINITION MODULE MyStrings;

TYPE STRING80 = ARRAY [0..79] OF CHAR;

PROCEDURE Length(str : ARRAY OF CHAR) : CARDINAL;

(* Length gibt die Länge der Zeichenkette zurück Resultat : die Länge der Zeichenkette *)

PROCEDURE Pos(str : ARRAY OF CHAR; ch : CHAR) : INTEGER;

(* Pos sucht in >>str << nach >>ch << Resultat : -1, wenn ch nicht in str, sonst IndexPosition von ch in str *)

PROCEDURE Compare(str1,str2 : ARRAY OF CHAR) : BOOLEAN;

(* Compare vergleicht >>str1 << und >>str2 << Resultat : TRUE - str1 = str2

FALSE - str1 # str2 *)

END MyStrings .

Listing 5. Ein Definitionsmodul
```

anderes Modul importiert werden kann, was im Definitionsmodul steht. Sie sollten also darauf achten, daß Sie keinen Ballast in einem Definitionsmodul aufnehmen.

In einem Definitionsmodul werden nur die zur Verwendung der Prozedur besonders wichtigen Teile aufgelistet. Dies sind der Kopf mit den Parametern und eventuell der Typ des Resultats. Die vollständige Prozedurdeklaration ist im Implementationsmodul zu finden, doch dazu später mehr. Ein Definitionsmodul hat folgenden Aufbau:

 Das Schlüsselwort DEFINI-TION vor MODULE im Modulkopf zeichnet ein Definitionsmodul aus.

— Auf den Kopf folgt wie immer eine optionale Importliste.

Daran schließt sich der Definitionsteil des Moduls an.

— »END«, der Name des Moduls und ein Punkt beenden das Ganze (Bild 4).

stimmten Zeichen und gibt die Position des Zeichens als INTEGER-Zahl zurück (nicht gefunden = > —1).

 »Compare« vergleicht zwei Zeichenketten und gibt TRUE zurück, wenn die Zeichenketten identisch sind.

Außer den Prozeduren deklarieren wir einen Datentyp (ARRAY OF CHAR), der ebenfalls exportiert werden soll.

Mit diesen Vorgaben können wir ein Definitionsmodul entwerfen. Wir wissen, was unser externes Modul exportieren soll. Listing 5 zeigt das vollständige Definitionsmodul.

Haben Sie »MyStrings« eingegeben? Es muß wie ein Programm compiliert werden.

☐ Jetzt fehlen noch die Ausformulierungen der jeweiligen Prozeduren. Und genau diese werden im Implementationsmodul zu »MyStrings« angegeben. Es handelt sich dabei um ein »ganz normales« Modul, das im Modulkopf durch

```
IMPLEMENTATION MODULE MyStrings;
PROCEDURE Length(str : ARRAY OF CHAR) : CARDINAL ;
 VAR len : CARDINAL ;
  BEGIN (* Length *)
    len := 0 ;
    WHILE (str[len] # OC) DO
     INC(len);
    END (* WHILE *);
   RETURN len ;
 END Length ;
PROCEDURE Pos(str : ARRAY OF CHAR ; ch : CHAR) : INTEGER ;
  VAR index, len : INTEGER ;
 BEGIN (* Pos *)
   len := Length(str) ;
    FOR index := 0 TO len DO
      IF (str[index] = ch) THEN
       RETURN index ;
      END (* IF *);
```

```
END (* FOR *);
   RETURN -1 ;
  END Pos ;
PROCEDURE Compare(str1,str2 : ARRAY OF CHAR) : BOOLEAN ;
  VAR len1, len2 : CARDINAL ;
  index
           : CARDINAL ;
  BEGIN (* Compare *)
   len1 := Length(str1) ; len2 := Length(str2) ;
    IF (len1 # len2) THEN
     RETURN FALSE :
     FOR index := 0 TO len1 DO
       IF (str1[index] # str2[index]) THEN
         RETURN FALSE :
       END (* IF *);
       END (* FOR *);
     END (* IF *);
     RETURN TRUE ;
   END Compare ;
                                               Listing 6.
                            Das Implementationsmodul
  END MyStrings .
                                             zu Listing 5
```

IMPLEMENTATION MODULE gekennzeichnet wird (Bild 5). Hier halten wir nicht nur den Prozedurkopf des jeweiligen Unterprogramms fest, sondern auch den zugehörigen »block«. Der Datentyp »STRING80« ist bereits im Definitionsmodul deklariert und braucht im Im-

plementationsmodul nicht mehr angeführt werden. Im Gegensatz zum Definitionsmodul kann ein Implementationsmodul auch einen Anweisungsteil besitzen. Er wird in der Regel zur Initialisierung von Variablen und Prozeduren verwendet. Listing 6 enthält

das Implementationsmodul zu 
»MyStrings«. Dort werden alle 
Prozeduren vollständig deklariert, die im Definitionsmodul 
angegeben sind. Es ist aber 
auch möglich, in einem Implementationsmodul mehr Prozeduren zu deklarieren, als exportiert werden.

An dieser Stelle ein Tip: Die Quelltexte von Definitionsmodulen werden in der Regel durch die Endung ».def « kenntlich gemacht. Das hebt sie von Programm- und Implementationsmodulen ab, die beide durch ».mod « gekennzeichnet werden. Sie sollten Listing 5 al-

Zur Verstärkung unseres Redaktionsteams suchen wir

## FACHREDAKTEURE

Wir sind ein erfolgreicher Fachverlag mit rund 650 Mitarbeitern in Deutschland und Niederlassungen in den USA, Österreich und der Schweiz. Wir machen Zeitschriften, produzieren Bücher aus den Bereichen Computer und Elektronik und vertreiben Software für Personal- und Heimcomputer.

#### Was wir von Ihnen erwarten:

Sie beherrschen eines oder mehrere der Computersysteme MS-DOS, Amiga oder C64/C128, kennen sich mit Software aus und haben Spaß am Schreiben. Überdies sollten Sie eine gesunde Portion Neugier haben und kontaktfreudig sein.

#### Was zu Ihren Aufgaben gehört:

Schreiben von informativen und leicht verständlichen Artikeln
Testen und Beurteilen interessanter Hard- und Software ■ Aufspüren und Aufbereiten von Neuigkeiten
Kontaktpflege zu Herstellern und Autoren ■ Besuch von Messen im In- und Ausland

#### Was wir Ihnen bieten:

Ein äußerst angenehmes Arbeitsklima in einem jungen, dynamischen Team; leistungsgerechte Bezahlung mit den üblichen Sozialleistungen und einer betrieblichen Altersversorgung; gründliche Einarbeitung in Ihre neuen Aufgaben.

Wenn Sie diese Aufgabe reizt, senden Sie Ihre schriftliche Bewerbung mit tabellarischem Lebenslauf, Lichtbild und Zeugnissen an die Markt&Technik-Personalabteilung, zu Händen Herrn Klose. Falls Sie Fragen haben, wenden Sie sich bitte an Georg Klinge, Telefon (089) 4613-169.



Hans-Pinsel-Straße 2 Markt&Technik 8013 Haar bei München

#### MODULA-2-KURS

```
MODULE MyStringsTest;
         InOut IMPORT WriteString, WriteLn, Write, WriteCard,
                      WriteInt, Read, ReadString;
FROM MyStrings IMPORT Length, Pos, Compare, STRING80;
                 : STRING80 ;
VAR text1, text2
    chr
                  : CHAR ;
    index1, index2 : INTEGER ;
BEGIN (* MyStringsTest *)
  WriteString("Geben Sie bitte zwei Zeichenketten");
  WriteString("(getrennt durch ein Leerzeichen) ein : ");
  ReadString(text1); ReadString(text2);
  WriteString("Längen der Zeichenketten : ") ; WriteLn ;
  WriteCard(Length(text1),7); WriteLn;
  WriteCard(Length(text2),7); WriteLn;
  IF Compare(text1, text2) THEN
    WriteString("Die Zeichenketten sind gleich");
    WriteString("Die Zeichenketten sind nicht gleich");
  END (* IF *);
  WriteLn ;
  WriteString("Geben Sie ein einzelnes Zeichen ein : ");
  Read(chr);
  index1 := Pos(text1,chr) ; index2 := Pos(text2,chr) ;
  WriteString("Positionen an denen das Zeichen in den
              Ketten gefunden wurde : ") ; WriteLn ;
  WriteInt(index1,7); WriteLn;
  WriteInt(index2,7); WriteLn;
                                                Listing 7.
END MyStringsTest .
                             Das externe Modul im Test
```

so unter »MyStrings.def« speichern und danach übersetzen. Der Compiler erzeugt dann eine Symboldatei. Sie enthält die genauen Angaben über die deklarierten Objekte. In der Datei wird auch ein Schlüssel angelegt, um die Kompatibilität zum Implementationsmodul zu sichern. Denn sobald der Programmierer im Definitionsmodul einen Prozeduraufruf ändert, muß er diese Änderung auch im Implementationsmodul nachvollziehen. Dort ist ja ebenfalls der (alte) Prozedurkopf enthalten, der nun nicht mehr mit dem des Definitionsmoduls zusammenpaßt. Wenn also etwas am Definitionsmodul geändert wird, muß auch das Implementationsmodul nochmals compiliert werden. Wird jedoch innerhalb des Implementations moduls eine Änderung durchgeführt, die keine Auswirkungen auf das Definitionsmodul hat (also nicht an einem Prozedurkopf stattfindet), muß nur das Implementationsmodul compiliert werden.

Wenn Sie auch Listing 6 eingegeben und compiliert haben, erhalten Sie zusätzlich zu Ihrer Symboldatei (die bei M2Amiga die Endung ».sym« trägt) eine »Objektdatei« (M2Amiga verwendet für sie die Endung ».obj«). Anders als

bei der Bearbeitung eines Programm-Moduls muß diese Datei nicht durch den Linker geschickt werden. Wir erwarten ja kein ablauffähiges Programm, sondern ein externes Modul. Ein solches besteht in übersetzter Form aus Symbolund Objektdatei. Wird ein Modul compiliert, das ein Obiekt (oder mehr) aus dem externen Modul importiert, vergleicht der Compiler in der Symboldatei des externen Moduls die Deklaration des importierten Objekts mit seiner tatsächlichen Verwendung. Somit ist über Modulgrenzen hinweg eine strenge Syntax- und Typenprüfung realisiert. Die Objektdatei wird schließlich vom Linker benötigt. In ihr sind die fertig übersetzten Objekte des Implementationsmoduls zu finden. Diese werden beim Linken direkt in den Programmcode eingebunden - ein gro-Ber Vorteil dieses Verfahrens (»separate Compilation«). Listing 7 zeigt, wie wir unser erstes Modul einsetzen können.

#### Jedem das seine

Das Modulkonzept von Modula-2 gibt Ihnen interessante und hilfreiche Möglichkeiten zur Programmierung an die Hand. Sie können und sollen

Ihre Programme in Module zerlegen, die wiederum in Prozeduren unterteilt sind. Dieses Konzept unterstützt die Arbeit mehrerer Programmierer an einem Projekt. Dabei werden zuerst die Definitionsmodule, also quasi die Schnittstellen zwischen den Programmteilen festgelegt. Dann kann jeder Entwickler für sich an seinem Programmteil arbeiten (im Implementationsmodul). ge er sich an die festgelegten Konventionen hält, braucht das übrige Team weder das Hauptmodul noch andere externe Module ändern.

Eine weitere Besonderheit von Modula-2 wollen wir hier noch erwähnen: der »opaque«-Typ (gesprochen sing. [opak]). Unter einem opaquen (»versteckten«) Typ versteht man einen Datentyp, dessen Name, nicht aber seine vollständige Deklaration im Definitionsmodul eines externen Moduls aufgelistet ist.

### Der Name allein genügt nicht

Die ganze Deklaration ist wie auch bei den Prozeduren im Implementationsteil zu finden. Durch diese Technik wird dem Anwender eines externen Moduls der eigentliche Datentyp, der sich hinter dem Namen des opaquen Typs verbirgt, vorenthalten. Da der Anwender nicht weiß, wie er auf diesen Datentyp zugreifen kann, müssen Prozeduren vorhanden sein, die ihm diese Arbeit abnehmen. In dem Buch »Programmieren in Modula-2«, das im Markt & Technik Verlag erschienen ist (ISBN 3-89090-554-4), finden Sie ein ausführliches Beispiel zum Thema Konsolenfenster, bei dem ein opaquer Typ zum Einsatz kommt.

Hier wollen wir etwas anderes vorstellen. Zunächst jedoch ein Beispiel für die Dekla-

ration eines opaquen Typs:
(\* Im Definitionsmodul : \*)
TYPE Puffer;
(\* Im Implementationsmodul : \*)
TYPE Puffer = ARRAY [0..499]
OF INTEGER;

In diesem Beispiel wird ein opaquer Typ namens »Puffer« deklariert, der auch (da im Definitionsmodul aufgeführt) importiert werden kann. Erst im Implementationsmodul ist zu sehen, wie der Puffer realisiert ist. Doch nun das Beispiel. Stellen Sie sich vor. Sie müßten ein externes Modul zur Stapelverarbeitung schreiben - Sie können den eigentlichen Stapel auf viele verschiedene Arten implementieren: als Feld, als Liste oder ähnliches. Auch kann es notwendig sein, die gewählte Form später einmal zu ändern. Hier bietet es sich an, den Stapel als opaquen Typ zu realisieren und Prozeduren anzubieten, die damit arbeiten (etwa: »NimmVon«, »LegeAuf«, »Loesche«). Doch bevor Sie alle Datentypen als opaque Typen einsetzen, noch einmal die Forderung, die hinter jedem opaquen Typ steht: Auf einen opaquen Typ soll nie direkt, sondern immer über Prozeduren zugegriffen werden.

Damit sind wir wieder am Ende unseres Kursteils. Sie haben mit dieser Folge alles Notwendige zur Erstellung gut lesbarer, modularer Programme erfahren. Sie sind für die Landung und Exkursion auf Modula-2 bestens gerüstet. Setzen Sie die neuen Techniken ein. Scheuen Sie sich nicht, Ihre zum Beispiel in C geschriebenen Bibliotheken in externe Module zu verwandeln. So lernen Sie das Modulkonzept schnell kennen und schätzen. Sie erweitern außerdem Ihre Fertigkeiten in bezug auf die bereits in den vorangegangenen Folgen besprochenen Sprachelemente.

Ingolf Krüger/ub

#### **DIE SCHATZTRUHE**

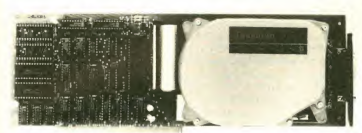
Nachdem Sie das modulare Prinzip kennengelernt haben, eröffnet sich Ihnen die Gelegenheit zur aktiven Gestaltung Ihres AMIGA-Magazins: Externe Module sind für alle Programmierer/innen interessant. Haben Sie vielleicht ein Modul für Matrizenoperationen oder komplexe Zahlen auf Lager? Oder verwenden Sie externe Module zu ganz anderen Zwecken? Sollten

Sie etwas Interessantes in Ihrer »Schatulle« haben und wollen es anderen Modula 2-Begeisterten zur Verfügung stellen, schikken Sie es an die folgende Adresse:

Markt & Technik Verlag AG AMIGA-Redaktion Stichwort: Modula-2 Hans-Pinsel-Straße 2 8013 Haar bei München

Wir freuen uns schon auf zahlreiche Listings.

## AMIGA SOMMERFESTIVAL '



#### SCSI-DMA Hardcards für Amiga 2000!

Die derzeit besten Platten auf dem Markt mit Autoboot und kürzesten Zugriffzeiten. Bis zu 6 weitere SCSI Geräte sind am durchgeschleiften Bus anschließbar. Komplett mit Installationssoftware.

Für Selbstbauer gibt es den Supercontroller mit Autoboot: SCSI Controller plus 2 MB RAM opt. 695,- DI



#### Die Festplattenversicherung!

QUARTERBACK 1.4 deutsch Das Muß für jeden Festplattenbesitzer. Das derzeit schnellste Festplattensicherungsprogramm erlaubt das Sichern Ihrer Dateien nach einer Vielzahl von Kriterien. QUARTERBACK unterstützt auch Nachtragssicherungen über Datum, Archivierungsflag oder Dateiauswahl. Mit deutschem Handbuch und deutscher Bedienerführung ist die Bedienung kinderleicht. Empf. Verkaufspreis 129,- DM.

**DisCovery** ....Ordnung im Diskettenchaos!

- ...Ordnung im Diskettenchao
   Totale Diskettenkontrolle
   Automatische Fehlerdiagnose
   Viruserkennung
   Menüführung & Maussteuerung
   Repariert Lesefehler
   Wiederherstellung von Daten
   Anderung fremder Programme
   Flexible Datenein- und ausgabe
   Komplexe Suchfunktionen
   Volle Drucker-Unterstützung
   Kein Kopierschutz

- Kein Kopierschutz

Ausführliches 160 seitiges deutsches Handbuch mit Einführung in die Dis-kettenorganisation und Referenzwerk von Ralph Babel. Empf. VK 198,- DM

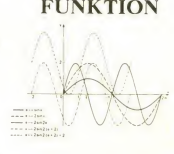


#### **Funktion**

...Perfekte Funktionsanalyse

- 50 Funktionen gleichzeitig darstellbar Ausblenden einzelner Funktionen
   Flexible Parametereingabe
   Koordinaten automatisch / manuell
   Berechnung von Ableitungen
   Alle Auflösungen / max. 32 Farben
   Speichert und druckt Funktionen
   Sehr schnelle Zeichenroutinen
   Menüführung deutsch
   Kein Kopierschutz

FUNKTION für alle Schüler, Studenten, Wissenschaftler und Entwickler.



198,- DM 30,- DM 741,- DM

198,- DM 49,- DM 198,- DM 79,- DM

99,- DM 128,- DM 128,- DM

98,- DM 30,- DM

Bestsellerliste

Desktop Publishing Pagesetter deutsch Update Pagesetter deutsch Professional Page

Videotitler Update Videoscape 3D dtsch. Photon Paint

Update Quarterback 1.4 dtsch.

Pageflipper

Audiomaster Sound Sampler Midi-Interface

Diskmaster dt. Anl.



Erhältlich im gutsortierten Fachhandel oder direkt bei den Distributoren

## VIZAWRITE Desktop Textverarbeitung ohne Kompromisse Textverarbeitung ohne Kompromis - Ausgefeiltes Textbausteinsystem - Multitaskingfähig - Bilder & Texte beliebig mischbar - Unbegrenzt viele Schriftarten - Vergrößert und verkleinert Bilder - Text wird sofort formatiert - Automatischer Seitenumbruch - Kopf- und Fußzeilen beliebiger Größe - Komfortable Editiermöglichkeiten - Mehrere Texte gleichzeitig bearbeitbar - Umfangreiche Serienbrieffunktion - Sehr schnelle, eigene Druckertreiber - Hi-Res Ausgabe mit 360 dpi - Dokumentstatistik und Passwortschutz - Einfache deutsche Menüführung - Umfangreiches deutsches Handbuch - Kostenloser Updateservice - Kein Kopierschutz! VIZAWRITE wurde weltweit über 100,000 mal verkauft. Unverbindlicher Verkaufspreis für die deutsche Version 198,- DM

Wenn Sie meinen, dies sei alles, fordern Sie unseren Gesamtkatalog an: Name:.... PLZ/Ort:

40.6	MICROTRON
VALUE OF THE PARTY	COMPUTERPRODUKTE Postfach 69 Bahnhofstr. 2
	Tel. 032 872429 Fax 032 872482 CH-2542 PIETERLEN

Poststraße 25 6200 Wiesbaden-Bierstadt (06121) 560084 fax (06121) 563643



Verkaufspreise sind unverbindliche Preisempfehlungen, Änderungen und Irrümer vorbehalten.

## Sprechen

Der Einsatz von Pull-Down-Menüs ist für Anwender und Programmierer interessant. Für den einen bedeuten sie höchsten Bedienungskomfort, für den anderen eine Entlastung durch Betriebssystemroutinen.



ir zeigen Ihnen, wie man dieses Bedienungselement in eigenen Programmen nutzt. Des weiteren befassen wir uns mit der Programmierung im Multitasking-System sowie mit den

System-Fehlermeldungen. Durch die Verwendung von Gadgets sind unsere Programme seit dem letzten Kursteil schon viel komfortabler und damit auch professioneller geworden. Wer aber als Amiga-Programmierer seine Produkte anwenderfreundlich gestalten möchte, kommt an Pull-Down-Menüs nicht vorbei. Der Einsatz eines Menüs bietet sich immer da an, wo der Anwender aus einer Anzahl verschiedener Programmpunkte einen einzigen auswählen und so über den weiteren Programmverlauf selbst entscheiden kann. Selbstverständlich ließe sich ein Menü auch aus Gadgets aufbauen oder einfach nur eine Ziffer über die Tastatur einlesen und entsprechend im Programm verzweigen. Die genannten Möglichkeiten setzen allerdings einen eigenen Menübildschirm, auf dem alle Möglichkeiten dargestellt sind, voraus. Hier zeigt sich bereits der erste Vorteil der Intuition-Menütechnik: Pull-Down-Menüs sind platzsparend in der Bildschirmtitelleiste untergebracht. Erst beim Betätigen der rechten Maustaste erscheinen dort die Titel der Hauptmenüs.

Bewegt man den Mauszeiger mit gedrückter Maustaste über einen Menütitel, klappt so das Menü nach unten. Jetzt sind die einzelnen Menüpunkte (Items) sichtbar. Man selektiert einen Programmpunkt, indem man die rechte Maustaste einfach über dem gewünschten Item losläßt oder ihn mit der linken Maustaste anklickt. Jedes Item kann aber auch ein Untermenü, bestehend aus den sogenannten Subltems, beinhalten.

Items, wie auch SubItems, sind teilweise über Tastenkombinationen, bestehend aus der rechten Amigataste und einer beliebigen Zeichentaste, zu erreichen.

Ein komplettes Menü ist ein MenuStrip. Ein MenuStrip ist einem Fenster fest zugeordnet. Er kann aus mehreren Hauptmenüs bestehen. Jedes Hauptmenü (Menu), dargestellt durch einen Titel in der Bildschirm-Titelleiste, sich aus einer Anzahl Items und SubItems zusammen. All diese Elemente verwaltet Intuition, wie aus Bild 1 hervorgeht, mit verketteten Strukturen. Es ist zwischen der für Hauptmenüs zuständigen Menu-Struktur und der Menultem-Struktur, welche Items und SubItems beschreibt, zu unterscheiden. Beginnen wir mit der Menu-Struktur.

struct Menu

struct Menu \*NextMenu;
SHORT LeftEdge, TopEdge,
Width, Height;
USHORT Flags;
BYTE \*MenuName;
struct MenuItem
\*FirstItem;
SHORT JazzX, JazzY,
BeatX, BeatY;
};

Viele Komponenten darin kennen Sie bereits von anderen Intuition-Strukturen. So ist NextMenu nichts anderes als ein Zeiger auf die Struktur des nächsten gleichartigen Intuition-Elements, in unserem Falle auf die des nächsten Hauptmenüs. LeftEdge und TopEdge beinhalten die Position der linken oberen Ecke des Titels. Die Variable TopEdge ist zur Zeit immer auf 0 zu setzen. Width

und Height beschreiben die Breite und Höhe des Menütitels. Für Height erlaubt die aktuelle Version von Intuition nur die Höhe der Bildschirm-Titelleiste. Zur Zeit existieren nur zwei Flags für Menues: ME-NUENABLED und MIDRAWN. Ein Hauptmenü ist anwählbar, wenn MENUENABLED gesetzt ist. Ansonsten stellt Intuition den Menütitel schemenhaft dar. Das komplette Menü ist dann nicht anwählbar. Den Zustand dieses Flags können Sie jederzeit mit den Funktionen OffMenu(&win,menunumber) und OnMenu(&win, menunumber) ändern. Als Parameter dienen die Adresse des Fensters und die MenuNumber. Das Flag MIDRAWN setzt Intuition selbst, wenn sich der Mauszeiger bei gedrückter Menütaste über dem Menütitel befindet. Die Variable Menu-Name der Menu-Struktur ist ein Zeiger auf den Menütitel. FirstItem enthält die Adresse der ersten Item-Struktur. Die restlichen vier Variablen der Menu-Struktur brauchen wir nicht zu beachten, sie unterstehen Intuition. Alle Menu-Strukturen sind miteinander verkettet. Bei der Initialisierung müssen Sie beachten, daß diese Strukturkette von unten nach oben aufgebaut werden muß, da bei der Vereinbarung einer Struktur die Nachfolgende schon bekannt sein muß. Diese Art der statischen

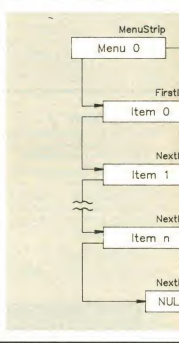
Initialisierung haben wir bereits bei den Gadgets kennengelernt. Um Ihnen den Einstieg in die Programmierung der Intuition-Menüs zu erleichtern, haben wir unser Headerfile TOOL.h um die Funktion

GetMenu(&men,&win,left, width,flags,&titel) erweitert. GetMenu() (Listing 1) initialisiert eine Menu-Struktur und setzt sie an den Anfang einer Menükette. Die Parameter von links nach rechts:

men — der Zeiger auf eine

Menu-Struktur

win - der Zeiger auf die



#### Flags für d

CHECKIT — das Item wird zu einem Ein-/Aus-Schalter, Attribut-Item genannt. Der aktuelle Zustand wird mit einem Häckchen angezeigt. Beachten Sie in diesem Zusammenhang auch das Flag CHECKED.

ITEMTEXT — in der Itembox soll Text dargestellt werden. Der Pointer ItemFill zeigt in diesem Fall auf eine IntuiText-Struktur. COMMSEQ — setzen Sie dieses Flag, wenn das Item auch mit einer Tastenkombination anwählbar sein soll. Die Kombination besteht aus der rechten Amigataste und einer beliebigen Zeichentaste. Kombinationen dieser Zeichentaste mit der ALT-Taste sind erlaubt. Zwischen geshifteten und ungeshifteten Tasten wird allerdings nicht unterschieden. Geben Sie das gewünschte Zeichen unter Command in der Menultem-Struktur an. Intuition zeigt dann die Tastenkombination in der Item-Box

**MENUTOGGLE** — ist dieses Flag gesetzt, kehrt Intuition bei der Anwahl eines Attribut-Items den Zustand des CHECKED-Flags um und zeichnet (löscht) das Häkchen entsprechend. **ITEMENABLED** — man kann das Item nur anwählen, wenn ITEMENABLED gesetzt ist (siehe auch MENUENABLED). Wie Menüs können auch Items mit der Funktion OffMenu() aus- und mit OnMenu() eingeschaltet werden.

## Sie C?

Window-Struktur des Windows left — die X-Position des Menütitels

width — die Breite des Titels flags — die Menu-Flags title - der Zeiger auf den

Menu-Titeltext.

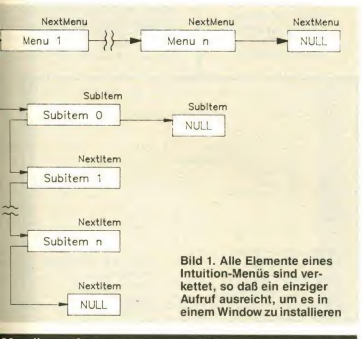
Für die Variable NextMenu übernehmen wir die in der Window-Struktur unter Menu-Strip gespeicherte Adresse. Dafür sichern wir dort die Adresse der gerade vorliegenden Menu-Struktur. Wir schieben quasi die neu initialisierte Struktur an die erste Stelle der Strukturkette. Um die ganze

Kette zurückverfolgen zu können, muß wegen der Verkettung nur die erste Struktur bekannt sein. Aus diesem Grund dient diese auch als Parameter für die Funktion SetMenu-Strip(&win,&menu). Der Aufruf dieser Funktion installiert den MenuStrip auf dem Window, dessen Adresse als erster Parameter übergeben wurde. Bei aktivem Window ist nun das Menü ansprechbar, Einen Beispielaufruf von GetMenu() finden Sie in Listing 4. Was uns jetzt noch fehlt, sind die Menüdie sogenannten Items, die bei der Anwahl des Menütitels »aufklappen«. Funktion und Aussehen dieser Items beschreiben wir, wie schon angedeutet, mit der Menultem-Struktur.

struct MenuItem struct MenuItem \*NextItem; SHORT LeftEdge, TopEdge, Width, Height; USHORT Flags; LONG MutualExclude; APTR ItemFill; APTR SelectFill; BYTE .Command; struct MenuItem \*SubItem; USHORT NextSelect:

Alle Items eines Menüs sind über das erste Element der Menultem-Struktur, dem Zeiger NextItem, miteinander verkettet. Aus Bild 1 geht hervor, daß die Variable Firstltem der Menu-Struktur auf das erste Glied der Menultem-Strukturkette verweist. Die Variablen LeftEdge, TopEdge, Width und Height beschreiben hier die Position und Dimension der Item-Box. Diese Angaben beziehen sich auf die Position des Menütitels in der Titelleiste. Geben Sie also 0 für Left-Edge an, so befindet sich die linke Seite des Items genau unter der linken Seite des Menütitels. Für die Menultems stehen uns viele Flags zur Verfügung. Wir besprechen sie in der im Headerfile intuition.h definierten Reihenfolge (siehe Kasten)

Wir kommen zu MutualExclude. Mittels eines 32 Bit breiten Werts beschreiben wir, welche Attribut-Items eines Menüs sich gegenseitig ausschließen. Was bedeutet das? Angenommen Sie arbeiten mit einem Zeichenprogramm. In einem Menü stehen dort mehrere Pinselbreiten zur Wahl. Natürlich kann man immer nur mit einer Pinselbreite gleichzeitig zeichnen. Das entsprechende Item ist im Menü mit einem Häkchen gekennzeichnet, das Flag CHECKED ist gesetzt. Bei der Wahl einer anderen Pinselbreite wird das CHECKED-Flag und damit auch das Häkchen des gerade aktiven Items gelöscht. Intuition setzt das Flag in der Struktur des neu gewählten Items und zeichnet vor den Itemnamen das Häkchen. Die neue Pinselbreite ist aktiv. In unserem Beispiel schließt jeder Menüpunkt alle anderen aus. Ein Menü setzt sich aus maximal 32 Items zusammen. Jedes Bit des unter MutualExclude gespeicherten Wertes repräsentiert ein Item des Menüs. Ein gesetztes Bit bedeutet den Ausschluß des dazugehörenden Items. Dem ersten Item, die Menu-Strukturkomponente FirstItem verweist darauf, ist Bit 0 zugeordnet, dem zweiten Item Bit 1 etc. In CLICol (Listing 4) finden Sie eine Anwendung MutualExclude, dort schließen sich alle Items in jedem Farbmenü gegenseitig aus. Die nächste Komponente der Menultem-Struktur ist der Pointer ItemFill. Er zeigt auf eine Image-Struktur oder, falls das ITEMTEXT-Flag gesetzt ist, auf eine IntuiText-Struktur. Image oder Text sind sichtbar, solange sich der Mauszeiger



#### Menüpunkte

HIGHFLAGS — hat den gleichen Effekt wie HIGHNONE. Man sollte HIGHFLAGS nicht setzen, denn es handelt sich nur um einen Überbegriff für die vier folgenden Flags. Diese beschreiben das Aussehen der Items bei der Anwahl:

 HIGHIMAGE — das unter SelectFill (siehe unten) beschriebene Element wird angezeigt.

 HIGHCOMP — Anzeige des Items in Komplementärfarben. - HIGHBOX — zeichnet einen Rahmen um die Itembox.

- HIGHNONE — bewirkt keine Veränderung bei der Anwahl. CHECKED — ist dieses Flag gesetzt, zeichnet Intuition vor den Itemtitel eines Attribut-Items ein Häkchen. Lassen Sie daher vor dem Titel, etwa durch das Voranstellen zweier Leerzeichen, ausreichend Platz. Möchten Sie ein eigenes Häkchen verwenden, initialisieren Sie den Pointer CheckMark der Window-Struktur mit der Adresse des entsprechenden Images.

Die restlichen drei Flags setzt und löscht Intuition selbst, man kann sie abfragen, um Informationen zu erhalten:

ISDRAWN — das Item ist sichtbar

HIGHITEM — der Mauszeiger befindet sich über einem Item MENUTOGGLED — ein Attribut-Image wurde angewählt. Dieses Flag abzufragen ist besonders bei gesetztem MENU-TOGGLE-Flag sinnvoll.

### Teil 5

#### KURSÜBERSICHT

Dieser Kurs beschäftigt sich mit der C-Programmierung speziell für den Amiga. Grundkenntnisse der Sprache sind erforderlich.

TEIL 1: Erklärungen und Programme zu Screens; erster Teil der Headerdatei TOOL.h

TEIL 2: Allgemeines und Beispiele zu Windows, Text und Grafik; Ergänzungen zu der Headerdatei TOOL.h

TEIL 3: Weiterführendes zu Text und Grafik; weitere Themen wie Sprites, Mauszeiger

4: Programme und TEIL Grundzüge zu Gadgets (Schalter, Schieberegler, Textein-gabefelder); neue Teile für TOOL h

TEIL 5: Menüs, Multitasking und Guru-Meditation-Num-Beispielprogramme und Grundlagen

TEIL 6: Einführung und Beispielprogramme zu Alerts und Requestern; Abhandlung zum Amiga-DOS)

#### C-KURS

nicht über dem Item befindet. SelectFill verweist dagegen auf die Struktur eines Elementes (Text oder Image), das bei der Anwahl des Items sichtbar sein soll. Voraussetzung dafür ist allerdings, daß das HIGH-IMAGE-Flag gesetzt ist. Command beinhaltet das Zeichen der Taste, die zusammen mit der rechten Amigataste ebenfalls zur Anwahl eines Items führt. Die Variable Subltem beinhaltet die Adresse eines Untermenüpunktes (Subltem) oder NULL, wenn das Item über keine Untermenüs verfügt.

Die letzte Variable der Menu-Item-Struktur ist NextSelect. Intuition legt dort bei einer Mehrfachauswahl, also der Anwahl mehrerer Menüpunkte mit der linken Maustaste, die sogenannte »MenuNumber« des nächsten Item oder Sub-Item ab. Die Menunummer ist ein 16-Bit-Wert. Die fünf oberen Bits stehen für das gewähl-Subltem, die nächsten sechs für das Item und die fünf niederwertigen Bits für das aus dem MenuStrip gewählte Menu. Hat der Anwender einen oder mehrere Menüpunkte gewählt, sendet uns Intuition über den Message-Port die Nachricht »MENUPICK«. Die Variable Code der Message-Struktur enthält nun die Menu-Number der letzten Wahl. Falls aber mehrere Menupunkte selektiert wurden, finden wir unter NextSelect in der Menu-Item-Struktur des gerade zu bearbeitenden Items (Sub-Items) eine weitere MenuNum-

#### menunumber=item-> NextSelect;

Diese MenuNumber steht für die vorletzte Wahl. Doch wie kommen wir zu der Adresse des betreffenden Items? Intuition hält hierfür eine spezielle Routine bereit: ItemAddress (&menu,menunumber). erste Parameter ist ein Zeiger auf das erste Menü im Menu-Strip, wie bei der Funktion Set-MenuStrip() angegeben. Weiter müssen wir noch den Wert der Message-Strukturvariablen Code, also die MenuNumübergeben. Wenn die Möglichkeit der Mehrfachauswahl erhalten bleiben soll, muß das Programm nacheinander alle Strukturen solange prüfen, bis es als Wert für NextSelect das Symbol MENUNULL findet. Folgendes Programmfragment übernimmt diese Aufgabe für uns und übernimmt die Menünummer.

```
menunumber=Message->
Code;
while(menunumber !=
MENUNULL) {
item=ItemAddress(&menu,
menunumber);
menunumber=item->
NextSelect;
```

Auch die Menultem-Strukturen muß man bei der Initialisierung von unten nach oben aufbauen. Einfacher und platzsparender ist jedoch die Methode, alle Strukturen in einer speziellen Funktion mit Werten zu belegen. So eine Funktion

```
Untermenütitel, öffnet sich ein
Untermenü. Dieses kann wie-
der aus mehreren Auswahl-
möglichkeiten, den sogenann-
ten Subltems, bestehen. Sub-
Items werden mit der uns be-
kannten
         Menultem-Struktur
beschrieben. Alle SubItems
sind wieder mit der jeweils er-
sten Strukturkomponente mit-
einander
            verkettet.
```

Menultem-Strukturvariable SubItem verweist auf das erste Glied dieser Strukturkette.

Die Handhabung der Sub-Items ist völlig identisch mit der der Menultems. Eine weitere Verschachtelung in SubSub-Items ist zwar denkbar. Intui-

11.com)

struct Menu \*menu;

APTR Ifill, Sfill;

item->NextItem

item->LeftEdge

item->TopEdge

item->Width

item->Height

item->Flags

item->ItemFill

item->Command

item->SubItem

menu->FirstItem

USHORT flags;

LONG mutex:

BYTE com;

struct MenuItem \*item;

SHORT left, top, width, height;

3 nP2

4 1R

5 Vy

6 9v

7 tz

8 BV

9 TP

11 uT2

12 W5

13 PM

14 nq

15 nT

16 1k

17 F4

18 v3

19 91

20 ir

21 59

22 GP

23 Ns0

(C) 1988 M&T

10 6ZO 1

```
installiert ein Aufruf der Funk-
tion SetMenuStrip() das Menü
in einem Fenster. Das Gegen-
stück dazu, ClearMenuStrip
(&win), löscht das Menü. Die
Funktion fordert lediglich den
Windowpointer als Argument.
Wie weiter oben schon ange-
sprochen, benachrichtigt uns
Intuition über den Message-
Port, wenn ein Menü bedient
wurde. Hat der Anwender die
Menütaste betätigt, aber kein
Element aus dem Menü selek-
tiert, so finden wir in der
IntuiMessage-Strukturvariablen
Code das Symbol MENUNULL.
```

Ansonsten hinterlegt Intuition dort die MenuNumber, aus welcher sich der gewählte Menüpunkt ermitteln läßt. Im Headerfile intuition.h sind für diesen Zweck drei Makros definiert:

```
MNr=MENUNUM(Code);
INr=ITEMNUM(Code);
SNr=SUBNUM(Code);
```

GetItem(menu,item,left,top,width,height,flags,mutex,Ifill,Sfi

= menu->FirstItem;

= left;

= Ifill;

= item;

= top;

= height;

= com:

= NIII.I.

= width;

= flags;

item->MutualExclude = mutex;

item->SelectFill = Sfill:

Jedes Makro liefert einen Wert von 0 bis n, der der Num-

```
1 cAO VOID /* Menu-Struktur initialisieren und in die Menu-Liste ei
       nfügen */
 2 BT
      GetMenu(men, win, left, width, flags, titel)
 3 tt2
        struct Menu *men;
 4 H8
         struct Window *win;
 5 Dz
        SHORT left, width;
                                         Listing 1. Die neue
        USHORT flags;
 6 9v
                                          TOOL.h-Funktion
 7 cm
        BYTE *titel;
                                          GetMenu() erleich-
 8 4X0 {
                                         tert das Arbeiten mit
 9 002
        men->NextMenu=win->MenuStrip;
                                         Intuition-Menüs
10 aL
        men-> LeftEdge=left:
        men->TopEdge=0;
11 cM
        men-> Width=width:
12 Xc
13 A6
        men->Height=10;
                                       1 1XO VOID /* MenuItem-Struktur initialisieren und in die Item-Lis
14 Dq
        men->Flags=flags;
                                             te einfügen */
15 XV
        men-> MenuName=titel;
```

finden Sie in Listing 2. Fügen Sie Getltem(), wie auch Get-Menu(), unter »Funktionen« in TOOL.h ein. Getltem(&m,&i,I, t,w,h,f,me,&lf,&Sf,c) arbeitet im Prinzip wie GetMenu(). Wir benutzen hier die Variable First-Item der Menu-Struktur als Zwischenspeicher zum Aufbau der Item-Kette. Auch hier gilt: Die zuletzt initialisierte Struktur ist das erste Glied der Strukturkette. Die Funktion verlangt folgende Parameter: &m — die Adresse des Menüs, unter dem das Item erscheinen soll;

men->FirstItem=NULL;

win->MenuStrip=men;

die Adresse der Menu-Item-Struktur;

I,t,w,h - Position und Dimension des Items;

f - die Flags;

16 qX

17 tV

18 In0 }

(C) 1988 M&T

me — MutualExclude;

&lf und &Sf - die Zeiger Item-Fill und SelectFill;

c - das Commandzeichen. Listing 4 demonstriert den Aufruf der neuen TOOL.h-Funktion GetItem(). Bevor wir uns näher mit dem Beispielprogramm beschäftigen, besprechen wir noch das letzte Menüelement das Subltem. Durch die Verwendung von SubItems werden Items zu Untermenütiteln. Bewegt man den Mauszeiger über einen tion ignoriert jedoch die Sub-Item-Variable eines SubItems. Listing 3 hilft Ihnen bei der Installierung eines Untermenüs. Die Funktion GetSItem(&i,&s,I, t,w,h,f,m,&lf,&Sf,c), die Sie bitte wieder in unser Headerfile einfügen, verlangt fast die gleichen Parameter wie GetItem(). Die Unterschiede:

&i — ist der Zeiger auf das Item, unter dem sich das Sub-Item einordnen soll;

&s — verweist auf das SubItem selbst. Die restlichen Parameter haben die gleiche Bedeutung wie weiter oben für die Funktion GetItem() erläutert.

Wurden alle Menu- und Menultem-Strukturen vereinbart, mer der Struktur innerhalb der jeweiligen Strukturkette entspricht. Wurde kein Subltem registriert, erhalten wir den Wert NOSUB. Dementsprechend kehren die Makros mit NOMENU oder NOITEM zurück, wenn sie keine Menü- beziehungsweise Itemnummer ermitteln konnten. Auch der umgekehrte Weg ist möglich:

Listing 2. GetItem()

erlaubt ein

einfaches und

platzsparendes

Initialisieren der

Menultem-Strukturen

```
MCode=SHIFTMENU(Nr);
ICode=SHIFTITEM(Nr);
SCode=SHIFTSUB(Nr);
```

Diese Makros errechnen aus einer bekannten Menu-, Item- oder SubItemnummer den entsprechenden Code

und sind daher im Zusammenhang mit den Funktionen Off-Menu() und OnMenu() von besonderer Bedeutung. Wie Sie sicher wissen, fordern beide Funktionen neben dem Windowpointer die MenuNumber als Argument. Durch Addition der verschiedenen Codes läßt sich die MenuNumber leicht errechnen. Möchte man beispielsweise das Item 1 im Menü 1 ausschalten, könnte der nötige Funktionsaufruf etwa so aussehen:

```
menunumber=SHIFTMENU(1)+
SHIFTITEM(1);
OffMenu(&win,
menunumber);
```

Der Wert, der als Parameter in OffMenu() das komplette Menu mit der Nummer 1 ausschaltet, errechnet sich aus:

Menü men[0] ist das zuletzt definierte und dient daher später als Parameter beim Aufruf der Funktion SetMenuStrip(). Wird men[0] gewählt, liefert das Makro MENUNUM() den Wert 0, dem Index entsprechend. Es folgt die Initialisierung der Items für men[0] und deren SubItems. Die beiden nächsten Schleifen bauen die Items der restlichen Menüs auf. Die Flags, in der Variablen »Ffl« gespeichert, geben darüber Auskunft, daß es sich um Attribut-Items mit Text und Kommandosequenzen handelt. Die MutualExclude-Werte, im Array ex[] zu finden, verraten, daß sich die Items gegenseitig ausschließen. Wenn Sie mit MutualExclude noch Probleme haben, schreiben Sie sich am besten die Werte doch einmal in binärer Form untereinander.

```
Variablen »ende« das Schlei-
fenkriterium. Es folgt, nach-
dem MenuStrip und IDCMP-
Flags gelöscht sind, das Pro-
grammende. Versuchen Sie
doch einmal das Programm zu
erweitern oder zu verändern.
Da es ohnehin für das CLI-
Window konzipiert ist, könnte
man in Verbindung mit der
Execute()-Funktion häufig be-
nutzte CLI-Kommandos oder
sogar Kommandofolgen ein-
bauen. Wenn Sie CLICol mit
»RUN« starten, können Sie
problemlos im CLI weiterarbei-
ten. Daß wir hier »problemlos«
schreiben können, ist auf eine
einzige Zeile im Programm zu-
rückzuführen:
```

```
Wait(1 < < win-> UserPort
.->mp_SigBit);
```

Normalerweise ist man geneigt, auf ein Ereignis zu warten, indem man eine Schleife solange durchlaufen läßt, bis das erwartete Ereignis eintritt. Diese Programmiertechnik bedeutet »Vollbeschäftigung« für den Prozessor. Was soll's, werden Sie entgegenhalten, der Prozessor hat in dieser Zeit sowieso nichts anderes zu tun. Weit gefehlt! Das Betriebssystem des Amiga ist multitaskingfähig. Was heißt das?

Multitasking bedeutet das gleichzeitige Abarbeiten mehrerer Aufgaben, in unserem Fall mehrerer Programme. Selbstverständlich kann ein Rechner, solange er nur mit einem Prozessor arbeitet, auch nur immer ein Programm zu einem Zeitpunkt bearbeiten. Ein Blick in das Gehäuse bestätigt: Auch der Amiga verfügt nur über einen Prozessor, wenn auch über einen recht schnellen 68000er. Daraus folgt, daß auch der Amiga nicht in der Lage ist, auch nur zwei Programme gleichzeitig abzuarbeiten - er simuliert es nur, aber

überzeugend! Das scheinbar gleichzeitige Abarbeiten wird durch einen schnellen Wechsel im Prozessor erreicht, der nacheinander einen kleinen Teil jedes anstehenden Programms abarbeitet. Die Verwaltung aller Tasks übernimmt das Betriebssystemteil Exec. Im Normalfall erhält jeder Task die gleiche Rechenzeit, jedoch ist das Setzen von Prioritäten von -128 bis +127 erlaubt. Je höher die Priorität, um so mehr Rechenzeit erhält ein Task und um so schneller ist er daher abgearbeitet. Zwei Programme gleicher Priorität teilen sich also die Leistung des Prozessors. Es taucht die Frage nach dem Sinn des ganzen auf, denn ganz offensichtlich laufen die Programme dann nur noch mit halber Geschwindigkeit oder? Die Antwort lautet nein und die kuriose Erklärung: Die Haupttätigkeit eines Prozessors ist, so seltsam es auch manchen erscheinen mag, warten! Ständig wartet er mit rasanter Geschwindigkeit auf irgendwelche Ereignisse, auf Bestätigung eines Requesters oder auf die Auswahl aus einem Menü. Diese Wartezeit wird nun zur Erledigung anderer Aufgaben genutzt. Anstatt auf ein Ergebnis zu warten, arbeitet der Prozessor andere Tasks ab. Die Anzahl der Tasks ist theoretisch nur vom vorhandenen Speicherplatz abhängig. Allerdings verlangsamt sich ab einer bestimmten Taskzahl die Ausführungszeit unter ein akzeptierbares Maß. Dies hat zwei Gründe: zum einen muß ein Task eben entsprechend lange »anstehen«, bis er weiter bearbeitet wird, zum andern erfordert die Verwaltung und insbesondere das Umschalten der Tasks, das sogenannte Task-Switching, ebenfalls Rechenzeit. Da sich die Anzahl der Tasks beim Programmlauf niemals vorausbestimmen läßt, ist der Versuch, mittels einer Warteschleife die Programmausführung um eine definierte Zeit zu verzögern, von vornherein zum Scheitern verurteilt! Hier setzt man die Delay()- oder eine der Wait()-Funktionen ein. Diese Funktionen setzen den Task in einen Wartezustand. Tasks, die sich in diesem Zustand (Taskstate) befinden, arbeitet der Prozessor nicht ab! Dies geschieht erst wieder nach dem Eintreten des erwarteten Ereignisses.

Erst dann erhebt ihn Exec wieder in die Reihe der auszuführenden Tasks. Er befindet sich dann im Taskstate »ready«. Nur der Task, den der Prozessor gerade bearbeitet, ist im State »running«. Das heißt für uns, Warteschleifen oder die while-Schleife in Listing 4, jedoch ohne die Wait()-Funktion, wechseln ständig zwischen den Zuständen ready und running, nutzen die Möglichkeit des Zustands waiting nicht. Sie belasten daher unnötig das gesamte System, denn alle anderen Tasks müssen ja länger auf ihr running-state warten. Machen Sie doch einmal den Versuch und starten Sie Listing 4 ohne die Wait()-Funktion. Rufen Sie dann einige CLI-Kommandos auf. Sie werden feststellen, daß sie langsamer sind.

1 hHO VOID /\* SubItem initialisieren und in die SubItem-Liste einf GetSItem(item, sitem, left, top, width, height, flags, mutex, Ifill, S fill, com) 3 kQ2 struct MenuItem \*item; 4 sg struct MenuItem \*sitem; 5 Vy SHORT left, top, width, height; 6 9v USHORT flags: 7 t.Z. LONG mutex; APTR Ifill, Sfill; 8 RV 9 TP BYTE com; 10 6Z0 J 11 iB2 sitem->NextItem = item->SubItem: 12 18 sitem->LeftEdge = left; sitem->TopEdge = top; 13 2T sitem->Width = width; 14 Wd 15 90 sitem->Height = height; = flags; 16 Qv sitem->Flags sitem->MutualExclude = mutex; 17 k2 = Ifill; 18 .iD sitem->ItemFill 19 yd sitem->SelectFill = Sfill: 20 XG sitem->Command = com: Listing 3. Fast identisch 21 pa sitem->SubItem = NIII.I.: mit GetItem(): 22 Wd item->SubItem = sitem: GetSItem() installiert 23 Ns0 } SubItems (C) 1988 M&T

SHIFTMENU(1)+SHIFTITEM (NOITEM). Schauen wir uns das alles an einem praktischen Beispiel an. CLICol, unser Listing 4, öffnet im aktiven CLI-Fenster einen MenuStrip, der die Wahl verschiedener Farben für Vorder- und Hintergrund erlaubt. Zu Beginn des Programms legen wir in verschiedenen Arrays die Menü-Titel und die IntuiText-Strukturen der Items an. In der Hauptfunktion main() vereinbaren wir dann die notwendigen Menu-Menultem-Strukturen. Nach dem Öffnen der Libraries setzt die Funktion Modify-IDCMP() im CLI-Fenster das MENUPICK-Flag. Jetzt steht der Installation eines Menu-Strips im CLI-Fenster nichts mehr im Wege. In einer Schleife legt uns GetMenu() drei Menüs, men[2] bis men[0], an.

Funktion SetMenu-Strip() schließt sich eine while-Schleife an, in deren Rumpf das Programm auf eine Intuition-Nachricht wartet. Ist diese Nachricht gleich MENUPICK, so ermitteln wir über MENU-NUM() das gewählte Menü. Für jedes Menü ist innerhalb der switch-Anweisung ein case-Zweig eingerichtet. In jedem Zweig prüfen wir, wiederum mit einer switch-Anweisung, welches Item registriert wurde. Als Argument dient uns dabei das Resultat des Makros ITEM-NUM(). Entsprechend dem gewählten Item schalten »Console-Control-Sequenzen« Vorder- oder Hintergrundfarbe um. Im Menüpunkt Ende des ersten Menues ist eine »Sicherheitsabfrage« in Form ei-SubItems eingebaut. Wählt man das Subltem, so erfüllt die Inkrementierung der

AMIGA-MAGAZIN 10/1988

#### C-KURS

Neben den drei Hauptzuständen waiting, ready und running kann sich ein Task noch in drei Übergangszuständen befinden: Ein Task, der gerade in die »Warteschlange« eingereiht wird, ist vom State »added«, abgelaufene Tasks vom State »removed« und solche, die sich in einem besonderen Zustand befinden, vom Taskstate »exeption«. Exeption-Tasks kennen Sie sicher alle, es handelt sich hierbei um fehlerhafte Tasks, die eine nette Fehlermeldung, auch GuruMeditation genannt, nach sich ziehen. Nachdem wir mit »Guru Meditation« auch gleich das Stichwort für unser nächstes Thema haben, wollen wir es bei dieser Einführung über Multitasking belassen. Mehr darüber, wie etwa über die

Task-Struktur, den Unterschied zwischen Task und Prozeß, das Unterbinden des Task-Switchings oder die Erzeugung eigener Tasks, besprechen wir zu einem späteren Zeitpunkt.

Wer kennt sie nicht, die roten Alarmmeldungen auf schwar-

```
1 e70 /*
                 CLIcol.c - Demo Pulldown-Menues
                                                                              54 fP7
                                                                                            case MENUPICK:[
                                                                                                                                  /* Ein Menü wurd
 2 Ru #include "TOOL.h"
                                                                                             e angewählt */
 3 NJ
       LONG ex[]={
                            /* MutualExclude-Werte für die Items de
                                                                              55 kR6
                                                                                           if(CODE!=MENUNULL){ /* TOOL.h Macro CODE: Message Code
       r Menues 2 und 3 */
                                                                                            lesen */
 4 4M4
           14,13,11,7
                                                                                                                                /* Menu-Nummer erm
                                                                              56 IOA
                                                                                               switch(MENUNUM(CODE))[
 5 OKO );
                                                                                               itteln *
 6 4x BYTE c[2][4]={
                                    /* Command-Keys für die Items de
                                                                              57 UH9
                                                                                              case 0: [ /* 1. Menu in Strukturkette wurde angewähl
       r Menues 2 und 3 */
                                                                                              t */
 7 pK4
           'B', 'W', 'S', 'R',
                                                                              58 7zD
                                                                                                  switch(ITEMNUM(CODE)) /* Item-Nummer ermittel
            111,121,131,141
 8 vw
                                                                                                  n */
 9 500 1:
                                                                                                 case 0: break;
                                                                              59 aCC
                                                                                                                       /* Item 1 der Itemkette */
10 pN BYTE *Mtitel[]={
                                                          /* Die Tite
                                                                              60 xP
                                                                                                 case 1:
                                                                                                                       /* Item 2 der Itemkette */
       1 der Menues 1-3 */
                                                                              61 rOG
                                                                                                     if(SUBNUM(CODE) == 0) ende ++; /*SubItem-Nr.*/
            "CLICOL",
11 nE4
                                                                              62 44
                                                                                                     break;
            "Vordergrund",
12 gn
                                                                              63 1WC
13 to
            "Hintergrund"
                                                                              64 2XD
14 XTO );
                                                                              65 y7
                                                                                                  break:
15 No struct IntuiText SI[2]=[
                                       /* Text für die SubItems des
                                                                              66 429
       Item 1 in Menu 1 */
                                                                              67 aU
                                                                                              case 1: [ /* 2. Menu in Strukturkette wurde angewählt
           2,0,JAM1,30,5,NULL,(UBYTE *) "* Gölzy's CLICol *",NULL,
16 Dd4
           3,0,JAM1,30,5,NULL,(UBYTE *) "Wirklich beenden ?",NULL
17 YU
                                                                              68 rHD
                                                                                                  switch(ITEMNUM(CODE))
18 bXO 1:
                                                                              69 e0C
                                                                                                 case 0:[/* Item 1 gewählt: Vordergrund Blau */
19 jj struct IntuiText m1[2]={
                                                      /* Text für die
                                                                                                     printf("\033[32m%c\n",12);
                                                                              70 xVG
        Items in Menu 1 */
                                                                              71 4D
                                                                                                     break:
           0,0,JAM1,0,0,NULL,(UBYTE *) "About",NULL.
20 LX4
                                                                              72 AfC
           3,0,JAM1,0,0,NULL,(UBYTE *) "Ende ",NULL
21 Ek
                                                                              73 ZG
                                                                                                 case 1: [ /* Item 2 gewählt: Vordergrund Weiß */
22 fb0 );
                                                                              74 vXG
                                                                                                     printf("\033[31m%c\n",12);
23 MA struct IntuiText m2[4]={
                                             /* Text für die Items de
                                                                              75 8H
                                                                                                      break;
       r Menues 2 und 3 */
                                                                              76 EJC
           2,0,JAM1,0,0,NULL,(UBYTE *)" Blau ",NULL,
2,0,JAM1,0,0,NULL,(UBYTE *)" Weiß ",NULL,
2,0,JAM1,0,0,NULL,(UBYTE *)" Schwarz ",NULL,
24 Ro4
                                                                              77 xo
                                                                                                               /* Item 3: Vordergrund Schwarz */
25 Xu
                                                                              78 tZG
                                                                                                     printf("\033[30m%c\n",12);
26 Ui
                                                                              79 CL
                                                                                                     break;
           2,0,JAM1,0,0,NULL,(UBYTE *)" Rot
27 Yy
                                                                              80 InC
28 lh0 1:
                                                                                                 case 3:  /* Item 4 bedeutet Vordergrund Rot */
                                                                             81 Oi
29 jx VOID main()
                                                                                                     printf("\033[33m%c\n",12);
                                                                             82 F.IG
30 Qt
                                                                             83 GP
                                                                                                     break;
31 iZ4
           struct Window *win:
                                                                             84 MrC
32 Ny
           struct Menu men[3];
                                                                             85 NsD
33 JE
           struct MenuItem I1[2], I2[2][4], S1[2];
                                                                             86 JS
                                                                                                  break:
34 EA
           SHORT i, ende=0;
                                                                             87 Pu9
35 xY
           USHORT Cfl=ITEMTEXT ITEMENABLED HIGHBOX, /* Flags der Ite
                                                                             88 Ow
                                                                                              case 2:{ /* 3. Menu in Strukturkette wurde angewählt
           ms in Menu 1 und */
36 yW6
             Ff1=CHECKIT ITEMTEXT ITEMENABLED HIGHCOMP COMMSEQ; /*
                                                                             89 CcD
                                                                                                  switch(ITEMNUM(CODE))
             Menu 2 + 3 */
                                                                             90 jHC
                                                                                                 case 0:[ /* Item 1 gewählt: Hintergrund Blau */
37 nw4
           if(OpenLib()) exit(0);
                                                  /* TOOL.h Funktion
                                                                             91 NWG
                                                                                                     printf("\033[42m%e\n",12);
           öffnet Libraries */
                                                                             92 PY
                                                                                                     break:
38 aC
           ModifyIDCMP((win=ACTIVE_WINDOW), MENUPICK); /* IDCMPFlags
                                                                             93 VOC
            ändern */
                                                                                                 case 1:{ /* Item 2 gewählt: Hintergrund Weiß */
                                                                             94 eX
39 2W
           for(1=2;i>=0;i--)
                                      /* TOOL.h Funktion GetMenu():
                                                                                                     printf("\033[41m%c\n",12);
                                                                             95 LyG
           Menu installieren */
                                                                             96 Tc
                                                                                                     break:
40 kC3
          GetMenu(&men[i],win,i*100,100,MENUENABLED,Mtitel[i]);
                                                                             97 740
41 AL4
           for(i=1;i>=0;i--){/* MenuItems und SubItems für linkes
                                                                             98 aR
                                                                                                               /* Item 3: Hintergrund Schwarz */
           Menu installieren */
                                                                                                     printf("\033[40m%c\n",12);
                                                                             99 JOG
42 X53
          GetItem(&men[0],&I1[i],0,i*10,100,10,Cfl,0,&m1[i],NULL,0)
                                                                             100 Xg
                                                                             101 d8C
43 XO
          GetSItem(&I1[i],&S1[i],100,10,200,20,Cfl,0,&SI[i],NULL,0)
                                                                             102 HL
                                                                                                 case 3:[ /* Item 4 bedeutet Hintergrund Rot */
                                                                                                     printf("\033[43m%e\n",12);
                                                                            103 fAG
44 iD4
                                                                             104 bk
                                                                                                     break:
45 ir
            for(i=3:i>=0:i--)
                                         /* MenuItems für mittleres
                                                                            105 hCC
           Menu installieren */
                                                                            106 iDD
46 I83
          GetItem(&men[1],&I2[0][i],0,i*10,120,10,Ffl,ex[i],&m2[i],
                                                                                                                          Listing 4. »CLICol«
                                                                            107 enH
                                                                                                      break:
          NULL,c[0][i]);
                                                                                                                          demonstriert
                                                                            108 kF9
47 424
           for(i=3;i>=0;i--)
                                           /* MenuItems für rechtes
                                                                                                                          die neuen
                                                                            109 OMA
                                                                                                  /* switch Menu */
           Menu installieren */
                                                                            110 qT6
                                                                                              /* if MENUNULL */
                                                                                                                          TOOL.h-Funktionen
48 XL3
          GetItem(&men[2],&I2[1][i],0,i*10,120,10,Ff1,ex[i],&m2[i],
                                                                            111 ir
                                                                                           break;
          NULL, c[1][i]);
                                                                            112 VM7
                                                                                            /* case MENUPICK */
49 jh4
           SetMenuStrip(win, &men[0]); /* kompletter MenuStrip in CLI
                                                                            113 ez3
                                                                                           /* switch CLASS */
           -Window aufbauen */
                                                                            114 Ce4
                                                                                           /* while */
50 JR
           while(ende==0)
                                                                            115 aN
                                                                                         ClearMenuStrip(win);
                                                                                                                              /* MenuStrip vom CLI
51 ub3
          Wait(1 < < win-> UserPort-> mp_SigBit);
                                                       /* warten auf
                                                                                         -Window löschen */
          IntuiMessage */
                                                                            116 4r
                                                                                         ModifyIDCMP(win,0); /* IDCMPFlags des CLI-Window wieder
52 uC
          GetMessage(win); /* TOOL.h Funktion GetMessage(): Nachrich
                                                                                         auf null setzen */
          t empfangen */
                                                                            117 too 3
53 yQ
          switch(CLASS){ /* TOOL.h Macro CLASS: Message-Komponente
                                                                            (C) 1988 M&T
          Class lesen */
```

zem Grund, die hämisch blinkend den Systemabsturz ankündigen. Der Aufforderung »Press left mouse button to continue« kommt man in der Aufregung oft zu schnell nach, die angegebene Guru-Nummer verschwindet unbeachtet. Dabei kann man mit Hilfe dieser Nummer den aufgetretenen Fehler einkreisen, oft sogar genau bestimmen. In keinem der mitgelieferten Handbücher ist jedoch eine detaillierte Beschreibung der möglichen Ziffernkombinationen zu finden. Grund genug einmal im Rahmen eines Programmierkurses darauf einzugehen.

Es handelt sich bei der Guru-Nummer nicht um eine riesige Fließpunktzahl, sondern um eine Kombination von Ziffern, die zusammen Hinweise auf die Fehlerursache und den Fehlerort geben können. Die Nummer hinter dem vermeintlichen Dezimalpunkt stellt die Adresse des fehlerhaften Tasks in hexadezimaler Schreibweise dar. Der Task, der wegen eines Fehlers die folgende Nummer in einem Alarm erscheinen läßt,

84010002.00203750

beginnt ab der Adresse \$203750. Die acht Ziffern vor dem Punkt deuten auf den Fehler selbst hin. Man kann sie in drei Gruppen einteilen:

#### AABBCCCC

Das erste Byte, hier bezeichnet mit »AA«, teilt uns mit, in welchem Teil des Betriebssystems der Fehler auftrat. Byte »BB« enthält die Fehlerklasse in Form einer allgemeinen Diagnose. Word »CCCC«, die vier Ziffern vor dem Punkt, beschreibt spezielle Fehler des unter »AA« aufgeführten Sub-Systems. Wenn möglich gibt die erste Ziffer (Nibble) von »AA« die Art der Alarmmeldung, auch Alert genannt, an. Wir unterscheiden 0 für rückkehrfähige (RECOVERY\_\_ ALERT) und 8 für nicht rückkehrfähige (DEADEND\_ ALERT) Alerts. Die erste Gruppe ist oft, neben der führenden 0 der Guru-Nummer, daran zu erkennen, daß sie den aktuellen Screen nur um die Höhe des Alerts nach unten schiebt. Nach einem Klick auf die rechte Maustaste erfolgt der Rücksprung ins Programm. Manch-

mal kann man dann weiterarbeiten. Deadend Alerts kündigen den Systemabsturz auf schwarzem Bildschirm an. Hier wird nach Betätigung der rechten Maustaste der interne Debugger aufgerufen, welchen man mit einem am seriellen Port angeschlossenen Terminal bedienen kann. Wer jedoch der freundlichen Aufforderung, die linke Maustaste zu betätigen, folgt, erfährt in beiden Fällen den Neustart des Systems. Betrachten wir nun Byte »AA« genauer.

In unserem Amiga-Fenster, Seite 74 finden Sie eine Tabelle. Darin sind die Codes den entsprechenden Betriebssystemteilen gegenübergestellt. Alle Zahlen mit einer führenden Null stehen dabei für Libraries, die mit einer Eins beginnen für Devices und solche mit einer Zwei am Anfang für Resources. Sind die ersten beiden Ziffern, also »AA«, gleich Null, so handelt es sich um eine Prozessor-Fehlermeldung (CPU- oder Prozessor-Trap). In diesem Fall ist auch die Fehlerklasse gleich 0. Der Fehler wird mit einer einzigen Ziffer, der Trap-Nummer, beschrieben.

Wie Sie der Tabelle entnehmen können, existieren Traps, bei denen es sinnvoll ist, sie bewußt und gewollt zu erzeugen. Ein Beispiel dafür ist der Tracemodus.

Vielleicht fotokopieren Sie sich die Tabellen und hängen sie über (nicht vor) dem Monitor auf. So sind Sie in der Lage, alle Guru-Nummern zu entschlüsseln und können sich Zeit und Ärger sparen. Hier noch ein Beispiel:

#### 04010003.00203750

Der Fehler trat, die 4 verrät es, im Intuition-Library auf. Der Grund war (01) Speichermangel, genauer (0001) fehlender Speicher zur Darstellung eines Untermenüs. Der fehlerhafte Task beginnt ab Adresse \$203750.

Im nächsten Kursteil lernen wir bei der Besprechung der Systemmeldungen unter anderem die Programmierung eigener Alerts kennen. Bis dahin wünschen wir Ihnen viel Spaß beim Experimentieren mit den Pull-Down-Menüs und — viele Gurus zum Enträtseln!

Arno Gölzer/rb

Computer Cash & Carry
Alte Salzdahlumer Straße 203
3300 Braunschweig • Tel. 0513 - 63055
Geötfinet: Mo.-Fr. 9-18.30 Uhr
Sa. 9-13 Uhr, Ig. Sa. bis 18 Uhr

AMIGA 500	980,-
Monitor 1084	628,-
AMIGA 500 + Monitor 1084	1588,-
AMIGA 2000 mit 3,5" Laufwerk,	
1 MB ohne Monitor	1980,-
AMIGA 2000, Monitor 1084, PC/XT-Karte,	
5 1/4" Laufwerk	3180,-

AMIGA 2000 komplett mit Manitor 1084

Uriginal Cummuduke Zubehor f. Suder
Externes 3,5" Laufwerk A 1010, 880 KB 299,-
HF - Modulator A 520
RAM - Erweiterung, 512 KB, int. m. Uhr 280,-

Uriginal CUMMUDURE Zubehor f. 200	0er
Festplatte 20 MB inkl. SCSI-Controller	968,-
Internes 3,5" Laufwerk, 880 KB	298,-
RAM - Erweiterung 2 MB, intern	880,-
AMIGA - Mouse	. 98

PC/XT-Karte inkl. 5 1/4" Laufwerk für AMIGA 2000 780,-

Händleranfragen erwünscht!

AMIGA Software zu Superpreisen a. Lager

## Computer Cash Carry

#### 

Disketten	
3.5" NN 2DD 10 Stück	26,- 7,80
3,5° 2DD 10 Stück	

Drucker	
Farbdrucker COMMODORE 1500 C	
nklusive Traktor 59	98,-
NEC P 2200 inkl. 2000 Blatt Papier 93	36
Nakajima AR 40, 9 Nadeln, 180 Zeich./Sek.,	,
Traktor, 4 KB Pufferspeicher 53	38
STAR LC 10 58	
EPSON LX 800	
NEC P6 Plusauf Anfr	
NEC P7 Plusauf Anfr	
Oruckerkabel Centronics 19.80!!!!!!!	

Diskettenkästen.
5,25" für 100 Stück
5,25" für 50 Stück
3,5" für 80 Stück

Superleistung für wenig Geld!

PANATEK XT-301
4,77/10 MHz, 640 KB
voll bestäckt, 2 Laufwerke
je 360 KB, Hercules komp.
Karte, ser./par. Schnittstelle, Fameport, High Quality
Tastatur, 14" Monitor berastein

COMMODORE PC 1-20

8088 Prozessor, 4,77 MHz,
512 KB, AGA-Graphik,
Tastatur, MS-DOS, BWBasic 3.2, Monochrom
Monitor M1, 20 MB Festplatte

ab 1. Oktober auch in Frankfurt! Beyerbachstr. 8 • 6239 Kriftel Tel. 06192 - 41077

Der Versand erfolgt per Nachnahme oder Vorauskasse per Verrechnungsscheck zuzüglich Versandkosten. Wichtig: Wir versenden sofort nach Eingang Ihrer Bestellung ab Lager Braunschweig. Nur in Ausnahmefällen kann es zu herstellerbedingten Lieferengpässen kommen. Wir bitten um Ihr Verständnis. Alle Angebote freibletibene !



### Teil 5

#### **KURSÜBERSICHT**

Unser Assembler-Kurs wendet sich an Einsteiger als auch Umsteiger von anderen Prozessoren. Über die Programmierung des MC 68000 wird die Arbeitsweise des Amiga beschrieben. Grundkenntnisse der Programmierung sind sinnvoll. In den einzelnen Kursteilen finden Sie folgende Themen:

TEIL 1: Aufbau des MC 68000; Stellenwertsystem; Zahlenumwandlung zwischen Dezimal, Dual- und Hexadezimalzahlen

TEIL 2: Funktion der Prozessorregister; Einsatzbereich des Stapels (»Stack«); Adressierungsarten; Guru-Meditation

TEIL 3: Ein-/Ausgabe in Assembler (Zeichen auf den Bildschirm ausgeben/von der Tastatur holen); Aufgaben des Flagregisters, Datenrotation

TEIL 4: Datentransfer zwischen Programm und Workbenchfenstern; DOS-Funktion Execute; Vergleichsbefehl

TEIL 5: Datenspeicherung in Assembler; Aufbau einer Diskette; Systemroutinen für den Datentransfer

**TEIL 6:** Grafik; Bitplane-Struktur; Zeichnen geometrischer Figuren; Animation

n der letzten Folge haben wir den Datentransfer zwischen Anwender und Fenstern auf dem Bildschirm vorgestellt. Damit Ihnen diese Daten auch nach dem Ausschalten des Computer noch zur Verfügung stehen, müssen sie auf die Diskette oder eine Festplatte gespeichert werden. Das ist das Thema dieser Folge.

Eine Diskette wird beim Formatieren in 2 mal 80 Spuren zu je elf Sektoren mit 512 Byte aufgeteilt. Dies ergibt eine Speicherkapazität von 901 120 Byte, was 880 KByte (1 KByte = 1024 Byte) entspricht. Bei einer so großen Kapazität spielt die Datenorganisation eine wesentliche Rolle. Neben den reinen Programmdaten befinden sich weitere Blöcke auf der Diskette, welche die Verwaltung der Daten übernehmen:

Für jede Datei, die in einem Verzeichnis (Schublade, Directory) eingetragen ist, befindet sich ein »File-Header-Block« auf der Diskette. Er enthält wichtige Kenndaten (Name der Datei, Länge und Erstellungsdatum). Das logische Zentrum für den Zugriff auf die Diskette bildet der »Root-Block« mit dem Namen und Erstellungsdatum der Diskette. Dort findet das Betriebssystem Angaben zu den verschiedenen Verzeichnissen und deren Einträge auf der Diskette.

Zuerst wollen wir uns mit den einfachen Diskettenoperationen beschäftigen, welche zur Verwaltung der Dateien dienen. Damit man diese Dateien bearbeiten kann, muß die DOS-Bibliothek geöffnet werden (Assembler-Kurs, Ausgabe 9/88). Bevor eine Funktion aus dieser Bibliothek angewendet werden kann, muß sie geöffnet werden. Das geschieht durch die Open-Anweisung (siehe Bild 1).

#### Dateien öffnen

D1 enthält beim Aufruf der Funktion einen Zeiger auf eine Zeichenkette (Adresse einer Zeichenkette), die mit einem Null-Byte abgeschlossen ist. Das läßt sich im Programm mit der »DC.B«-Funktion (Define Constant Byte) erreichen.

In D2 wird der Zugriffsmodus übergeben. Entweder ist ein Zugriff auf eine bestehende Datei erwünscht oder eine neue soll erstellt werden. Dementsprechend muß D2 für eine

bestehende Datei den Wert 1005 (Mode\_old) und für eine neue Datei den Wert 1006 (Mode\_new) enthalten.

Nach erfolgreichem Abschluß dieser Funktion wird in D0 ein Zeiger auf eine Filehandle-Struktur zurückgegeben. Strukturen sind Datenbereiche. Im Filehandle-Bereich befinden sich Informationen, die das Betriebssystem zur Bearbeitung der Datei benötigt.

Nachdem der Bezug zu einer Datei mit der OPEN-Funktion geklärt wurde, wollen wir diese jetzt physikalisch herstellen. Dazu benötigen wir die WRITE-Funktion (siehe Bild 2):

D1 enthält das Filehandle, welches wir von der OPEN-Funktion erhalten haben. D2 beinhaltet einen Zeiger auf die Daten, welche geschrieben werden sollen. In D3 befindet sich die Zahl der zu schreibenden Bytes. In D0 wird die Anzahl der tatsächlich geschriebenen Zeichen zurückgegeben. Ist dieser Wert —1, dann ist ein Fehler aufgetreten.

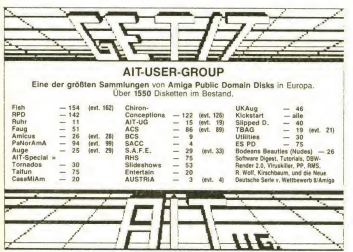
Handle (D0) = Open (Name, Zugriffsmodus)
-30 D1 D2

Bild 1. Eine Bibliothek mit OPEN wird geöffnet

Anzahl Byte (DO) = Write (Handle, Puffer, Länge)
-48 D1 D2 D3

Bild 2. Mit WRITE eine neue Datei herstellen







AIT-UG M. Rönn, Erlenkamp 13, 4650 Gelsenkirchen
Telefon: 0209/146314



### Laßt die Mäuse an den Speck! AMIGA PUBLIC DOMAIN HANDBUCH



DAS GROSSE AMIGA PUBLIC DOMAIN BUCH, BAND I, hrsg. von S.Ram/J.Hertwig. Anleitungen zu 44 wichtigen PD-Programmen in deutscher Sprache. Mit Amiga-Einführung für Einsteiger und Liste von PD-Software. ISBN 3-926847-01-8 DM 49,-



DAS ZWEITE AMIGA PUBLIC DOMAIN BUCH, Bd. II, hrsg. von R.Leithaus/J.Hertwig. 46 neue Amiga-PD-Programme mit deutschen Anleitungen, Infos zur Workbench 1.3, Tips+Tricks und Liste aktueller PD-Software.

ISBN 3-926847-05-0 DM 49,-

#### PD-SOFTWARE ZUM BUCH, Bd. I UND II

Das ist Super! Die gesamte Software zu Band I und Band II auf 21 Amiga-Disketten. Mit allen 90 Programmen und diversen Zusatzinformationen. Zu Band I liefern wir alle 44 Programme auf 10 Disks. Die Reihe zum Bd. II bringt 46 Programme auf 11 Disks. Im Kombi-Angebot viel billiger!

10 PD-Disks, Bd. I: DM 95,- 11 PD-Disks, Bd. II: DM 95,-

Hier ist es endlich!
DAS GROSSE
AMIGA
SPIELE-BUCH



DAS GROSSE AMIGA SPIELE-BUCH, hrsg. von A. Schmidt/J. Hertwig, mit ausführlichen Anleitungen sowie Tips+Ticks zu rd. 50 Amiga-Spielen. Dazu viele farbige Abbildungen und Hinweise von Spiele-Experten. Erscheint in 11/88 ISBN 3-926847-02-06 DM 49,-

Ran an die Amiga-Spielkiste!

### BESTELLUNG

Ich bestelle bei technicSupport GmbH Bundesallee 36-37 1000 Berlin 31

- ....X DAS GROSSE AMIGA
  PUBLIC DOMAIN BUCH, Bd. I
  ISBN 3-926847-01-8 DM 49,-
- PUBLIC DOMAIN BUCH, Bd. II
  ISBN 3-926847-05-1 DM 49,-
- ....X BAND I UND BAND II
- zum Kombi-Super-Preis DM 89,-....X 10 Disketten mit 44 Programmen zu Band I DM 95,-
- ....X 21 Disketten mit 46 Programmen zu Band II DM 95,-
- ....X Kombi-Angebot: BAND I und
- 44 Programme DM 136,-....X Kombi-Angebot: BAND II und
- 46 Programme DM 136,-
- ....X Spar-Angebot: BAND I und
  BAND II und 21 Disks DM 249,....X GROSSE AMIGA SPIELE-BUCH
- ISBN 3-926847-02-06 DM 49,-Je + DM 5,- Versand. Ausland nur DM-Scheck.

Je + DM 5,- Versand. Ausland nur DM-Scheck. Ich bezahle: per Nachname ... per DM-Scheck ...

NAME -	
STRASSE-	
ORT-	
Datum	UNTERSCHRIFT



technicSupport Marketing und Verlag GmbH

Marketing und Verlag GmbH
Bundesallee 36-37 1000 Berlin 31

### Comptee Aktuell



500er-Tuning

Errow-Gehäuse Bausatz zum Umbau des A 500 in ein PC-Metallgehäuse mit abgesetzter Tastatur und Aufnahme von 2 x 3,5" Laufwerken, internes Netzteil, 5,25" Festplatte, sowie 4 x A 2000 Steckplätze, davon 3 als AT/XT Amiga möglich. Gehäusebausatz

ab 398,- DM

#### Gehäusekombinationen:

Gehäuse + A 500 eingebaut	1288,— DM
Gehäuse + A 500 jedoch mit 2. Laufwerk	1492,— DM
Gehäuse + 20 MB < 65 ms	1185,— DM
Gehäuse + 40 MB < 40 ms	1480,— DM
Gehäuse + A 2000 Adapterplatine	698,— DM

#### Laufwerke:

3,5" intern, für Gehäuse mit Interface	222,— DM
3,5" extern, Metallgehäuse, abschaltbar, Bus	255,- DM
3,5" extern, wie oben, jedoch NEC 1037	278,- DM
5,25" extern, Metallgehäuse, 40/80 Track, abschaltbar	336,— DM
5,25" extern, jedoch TEAC 55	366,- DM
20 MB externe Festplatte für A 500	978,- DM

PD; Speichererweiterungen; weitere Infos sind gegen Freiumschlag erhältlich. Lieferung gegen Nachnahme oder Vorguekasse.

Comptee Versand
+ Ladenverkauf

Obermörmtererstraße 1 - nähe Reeser Rheinbrücke 4192 Kalkar 4 (Niedermörmter)

Tel.: 0 28 24 / 38 67

#### NEUE AMIGA SOFTWARE!

SPRITE - ANIMATOR

Dieser neue Sprite-Editor weist bisher noch nie dagewesene Eigenschaften auf. Mit Hilfe dieses Sprite-Editors können Sie animierte Sprites mit bis zu 16 Bewegungsphasen kinderleicht erstellen. Weiterhin stellt dieser Sprite-Editor umfangreiche und komfortable Funktionen zum Erstellen und Animieren von Sprites zu Verfügung.

Die daraus entstehenden Sprites können im Assembler-, C-, Basic- oder IFF-Format abgespeichert werden. Durch Programmierung in Assembler ist der Sprite-Editor auch in seiner Verarbeitungsgeschwindigkeit bisher unübertroffen. Weiterhin wird die volle Pal-Auflösung des Bildschirm genutzt. Diesen Sprite-Editor sollte jeder haben, der mit Sprites zu tun hat.

Am besten gleich bestellen:

SPRITE ANIMATOR Best.-Nr. A 07 001 88 Preis: 109,- DM zuzügl. 5,- DM Versandspesen Versand per Nachnahme oder gegen V-Scheck!

Gegen 1,30 in Briefmarken erhalten Sie unsere Info-Blätter über unser derzeitiges Angebot an Amiga-Software. Bestellungen unter:

Software 2000, Lange Straße 19, 2320 PLÖN Telefon: 04522 / 13 79

HÄNDLERANFRAGEN ERWÜNSCHT!

## KEINE EXPERIMENTE

Steigen Sie ein in die faszinierende Welt des Experimentierens. Erleben Sie, wie Motoren über
Computer angesteuert, wie Fahrroboter
programmiert oder Meßdaten grafisch
dargestellt werden. Mit Computing Experimental, dem System-Baukasten von
fischertechnik. Komplett mit Interface,
Netzgerät, Software und ausführlichem

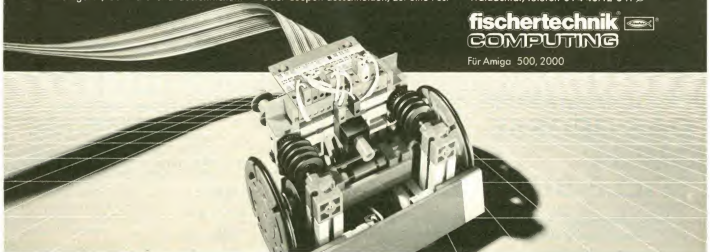
Experimentierhandbuch. Sie können insgesamt 16 verschiedene Modelle zu den Themen Messen, Steuern, Regeln und Robotik zusammenbauen. Also keine Experimente: Computing Experimental. Fordern Sie telefonisch ausführliche Informationen über alle Baukästen von fischertechnik Computing an.

Oder Coupon ausschneiden, auf eine Post-

karte kleben (Absender nicht vergessen!) und an untenstehende Adresse senden:

Bitte schicken Sie mir Ihren Farbprospekt über fischertechnik Computing und einen Händlernachweis. A 10/88

fischerwerke, 7244 Tumlingen/ Waldachtal, Telefon 07443/12-311 Q



#### ASSEMBLER-KURS

```
Exechase
              = 4
  CloseLibrary = -$19E
  OpenLibrary = -$228
              = - 30
  Close
              = - 36
              = - 48
  Write
  Mode old
              = 1005
  Mode_new
              = 1006
    move.l
              ExecBase, a6
    lea
               DOSNAME.al
                                    ; Öffnen der DOS Library
    clr.1
               40
                                   ; Keine bestimmte Version
               OpenLibrary(a6)
                                   ; ausführen
    jsr
    move.1
               dO,DOSBase
                                    ; Zeiger in DOSBase sichern
    beg
               NoLib
                                    ; Wenn Zeiger O, Fehler !
   move.l
               DOSBase.a6
                                   : Nun folgen Funktionen aus
                                    ; der DOS Library
               # FILENAME, d1
   move.l
                                    ; Zeiger auf den Filenamen
               # Mode_New, d2
    move.l
                                     ; File neu eröffnen
               Open(a6)
    isr
                                    ; ausführen
                                    ; Zeiger auf Filehandle
    move.1
               dO.FileHandle
                                    ; sichern
   beq
              NoFile
                                    ; Wenn Zeiger O, Fehler !
               FileHandle,d1
    move.1
                                   ; Dieses File soll nun
               #TestText,d2
    move.1
                                    ; mit dem TestText
               #TextEnde-TestText,d3; und der Länge
    move.1
    isr
               Write(a6)
                                   ; geschrieben werden.
NoFile:
              FileHandle,d1
   move.1
                                   : Hier wird der Zugriff auf
               Close(a6)
    jsr
                                    ; das File abgeschlossen.
               ExecBase, a6
   move.1
    move.1
              DOSBase, a1
                                    ; aus der Exec Library,
    jsr
              CloseLibrary(a6)
                                    ; die DOS Library wird
                                    ; geschlossen.
NoLib:
    ILLEGAL
                                   ; Programmende, zurück
                                    ; in den SEKA
FileHandle:
             DC.L O
DOSBase:
             DC.L O
DOSNAME:
             DC.B "dos.library",0
FILENAME:
             DC.B "test.txt",0
             DC.B "Dies ist der Test-Text, der in das "
TestText:
             DC.B "Test File geschrieben wird."
```

Listing 1. Das Programm legt eine Datei an, schreibt Testdaten auf die Diskette und schließt die Datei

Ein praktisches Beispiel (Listing 1) demonstriert dieses Verfahren. Als Dateiname haben wir in die Zeile mit dem Symbol FILENAME den Namen test.txt geschrieben. Das letzte Zeichen ist ein Nullbyte. Anschließend wird eine Datei mit diesem Namen auf der Diskette eröffnet. Da diese Datei nicht auf der Diskette existiert, wird der Modus Mode\_\_new (1006) übergeben. Nun ist äu-Berste Vorsicht geboten. Gibt es bereits eine Datei mit dem gleichen Namen und wird sie mit diesem Modus geöffnet, wird die alte Datei gelöscht und anschließend neu angelegt. Damit keine wertvolle Datenverluste auftreten, sollte vorher

immer geprüft werden, ob eine Datei mit dem gleichen Namen bereits existiert.

Um die Länge der zu schreibenden Zeichen zu ermitteln, wird von dem Symbol TextEnde das Symbol TestText subtrahiert und der Wert in D3 übergeben. Nachdem der Text in die Datei geschrieben wurde, muß die Datei und die DOS-Library geschlossen werden.

Nachdem wir die Datei auf die Diskette geschrieben haben, wollen wir sie wieder einlesen, um festzustellen, ob keine Fehler aufgetreten sind. Dazu verwenden wir die Read-Funktion, welche die gleichen Parameter wie die Write-Funktion benötigt (siehe Bild 3).

```
Anzahl Byte (DO) = Read (Handle, Puffer, Länge)
-42 D1 D2 D3
```

Bild 3. Mit READ kann die Datei wieder eingegeben werden

```
Status = DeleteFile (Name)
D0 -72 D1
```

#### Bild 4. Mit DELETE können Dateien gelöscht werden

Diese Funktion liest eine Datei in den Speicherbereich. dessen Adresse im Register D2 übergeben wurde. D1 enthält das Handle der gewünschten Datei und D3 die Anzahl der zu lesenden Zeichen. Ein Handle ist ein Zeiger auf eine Datenstruktur, die das Betriebssystem für den Datentransfer benötigt. In D0 wird die wirklich gelesene Anzahl Zeichen zurückgegeben. Ist diese Zahl 0, so ist das Ende der Datei erreicht. Bei dem Wert -1 ist ein Fehler aufgetreten. Die Anzahl der zu lesenden Zeichen kann dazu verwendet werden, nur einen Teil der Datei einzulesen. Wird ein größerer Wert angegeben als Zeichen in der Datei enthalten sind, dann wird die komplette Datei geladen.

Für diese Funktion muß zunächst der Pufferbereich festgelegt werden: puffer: blk.w 200

Die Anweisung »blk« ist eine Assembler-Direktive. Wichtig ist, daß dies eine Anweisung an den Assembler ist und kein Befehl des Prozessors. »blk« reserviert je nach Angabe des Suffix (.B, .W, .L) eine Anzahl Bytes (Worte oder Longworte). Es sei noch darauf hingewiesen, daß dies eine SEKA-spezifische Assembler-Direktive ist. Bei anderen Assemblern ist die Direktive »ds.w« üblich.

In unserem Beispiel (Listing 2) gehen wir davon aus, daß die gesamte Datei eingelesen werden soll. Nachdem Sie das Programm assembliert und gestartet haben, können Sie sich mit einem Speicher-Monitor das Datenfeld ansehen, das sie eingelesen haben. In D4 befindet sich die Anzahl der aus dieser Datei tatsächlich gelesenen Zeichen.

```
Read = -42
...
move.l #mode_old,d2; alte Datei
...; datei öffnen
move.l #puffer,d2; Zeiger auf Puffer
move.l dosbase,a6; DOS-Basisdadresse in A6
move.l filehandle,d1; Filehandle nach D1
move.l #$ffff,d3; Anzahl der Byte beliebig
jsr Read(a6); Daten lesen
move.l d0,d4; wirklich gelesene Byteanzahl
; in D4 retten
...; datei schliessen
puffer: blk.w 200; 200 Byte reservieren
```

Listing 2. Mit der Read-Funktion lassen sich Dateien sehr schnell und einfach umbenennen.

```
DeleteFile = -72
...
move.l dosbase,a6; DOS-Basisadresse in A6
move.l #filename,d1; Zeiger auf den Filenamen
jsr DeleteFile(a6); File löschen

Listing 3. Diese Routine löscht eine Datei auf Diskette.
Die Adresse des Namens befindet sich dabei in D1.
```

```
Rename = -78
...
move.l dosbase,a6; DOS-Basisadresse in A6
move.l altname,d1; Zeiger auf altname in D1
move.l neuname,d2; Zeiger auf neuname in D2
jsr Rename(a6); Datei umbenennen
...
altname: dc.b "test.txt",0
neuname: dc.b "test.bak",0
```

Listing 4. Mit der Rename-Funktion lassen sich Dateien sehr schnell und einfach umbennen.

#### ASSEMBLER-KURS

```
Execute = -222
...
move.l dosbase,a6; DOS-Basisadresse in A6
move.l #command,d1; Zeiger auf command in D1
clr.l d2; Eingabe: CLI-Fenster
clr.l d3; Ausgabe: CLI-Fenster
jsr Execute(a6); Befehl ausführen
...
command: dc.b "list",0
```

Listing 5. Diese Execute-Funktion benutzt den DIR-Befehl, um das Directory der Diskette anzugeben

```
Status (DO) = Rename (Name_alt, Name_neu)
-78 D1 D2
```

#### Bild 5. Eine Datei wird mit RENAME umbenannt

Da uns das File test.txt zum Experimentieren diente, wollen wir es von der Diskette löschen. Dazu dient die Funktion DeleteFile (siehe Bild 4).

Jene Funktion hat den Offset —72 und benötigt nur einen Parameter. Dies ist der in D1 übergebene Zeiger auf den Dateinamen (Listing 3). Der Name muß als Text mit einem abgeschlossenen Null-Byte vorliegen. In D0 wird eine eventuelle Fehlermeldung zurückgegeben (Diskette schreibgeschützt oder Datei nicht vorhanden). Mit diesem Befehl ist ebenfalls äußerste Vorsicht geboten. Eine gelöschte Datei

#### **Directory lesen**

kann nicht mehr gerettet werden. Einige Textverarbeitungsprogramme wenden deshalb einen kleinen Trick an. Wenn Sie eine Textdatei speichern, erhält diese den Suffix .TXT (Text). Wird ein geänderter Text mit dem gleichen Namen zurückgeschrieben, dann erhält die alte Datei das Suffix .BAK (Backup) und die neue Datei selbstverständlich das Suffix .TXT. Falls Sie versehentlich die neue Datei löschen, können Sie immer noch auf das BAK-File zurückgreifen, so daß nicht die komplette Datei verloren ist. Die DOS-Bibliothek besitzt die Rename-Funktion (siehe Bild 5) welche die Umbenennung von Dateien (Listing 4) durchführt.

Die Datei »Name\_alt« wird in »Name\_neu« umbenannt. Existiert bereits eine Datei mit dem neuen Namen, wird die Funktion abgebrochen und eine Fehlermeldung ausgegeben. Es können auch Pfadangaben verwendet werden, so daß eine Datei von einem alten Verzeichnis in ein neues Verzeichnis kopiert werden kann. Dies ist jedoch nur auf der gleichen Diskette möglich.

Bevor Sie eine Datei umbenennen, wollen Sie sich vielleicht das Inhaltsverzeichnis ansehen. Dafür stehen Ihnen mehrere Möglichkeiten zur Verfügung. Wir betrachten zunächst die einfachere Methode. Das ist die Funktion Execute (siehe Bild 6).

Execute ruft einen CLI-Befehl aus dem C-Directory auf.
Dieser Befehl (Listing 5) muß
als Text (Zeiger auf D1) mit
einem abgeschlossenen NullByte vorliegen. Mit »Input« und
»Output« können die Ein- und
Ausgaben des CLI-Befehls auf
andere Kanäle umgeleitet werden, deren Handle in D2 und
D3 übergeben werden. Wird
der Wert 0 eingesetzt, so verwendet das DOS den Standard-Kanal. Das sind CLIFenster und Tastatur.

Der Nachteil dieser Methode besteht darin, daß der entsprechende CLI-Befehl zuerst von der Diskette geladen werden muß. Mit der Execute-Funktion lassen sich jedoch fast alle CLI-Befehle kurz und bequem in das Programm einbauen. In unserem Beispiel haben wir den List-Befehl gewählt. Im Gegensatz zum Dir-Befehl erfolgt die Anzeige der Datei- und Verzeichnisnamen, die sich im Hauptverzeichnis der Diskette befinden, unsortiert. Bei Dateien wird deren Größe in Bytes angegeben. Bei Verzeichnissen befindet sich an dieser Stelle die Abkürzung »Dir« für Directory. Datum und Uhrzeit geben den Zeitpunkt des letzten Schreibzugriffs auf den entsprechenden Eintrag wieder. Die vier Flags (r,w,e,d) sind zusätzliche Statusinformationen. Sie haben die Bedeutung Lesen erlaubt (r = read), Schreibzugriff erlaubt (w = write), Ausführen der Datei erlaubt (e = execute) und Eintrag kann gelöscht werden (d = delete). Eine Datei mit der Kombi-

```
Status (DO) = Execute (Command, Input, Output)
-222 D1 D2 D3
```

#### Bild 6. Die Execute-Funktion ruft einen CLI-Befehl auf

```
Status = Lock (Name, Modus)
DO -84 D1 D2
```

#### Bild 7. Der Zugriffsschlüssel wird mit LOCK ermittelt

```
* Das Programm geht davon aus, daß, wie
  im letzten Teil des Kurses beschrieben,
* die DOS Library geöffnet wurde. Außerdem
* wird eine Routine aus Listing 1 des Assembler-
* Kurses Teil 4 verwendet, LineOut.
ExecBase: FOU 4
AllocMem: EQU -$C6
FreeMem: EQU -$D2
Lock:
          EOU -$54
Examine:
          EQU -$66
ExNext:
          EQU -$60
Lesen:
           EQU -2
                           ; Zugriffsmodus für Lock
FIB_Size: EQU 260
                           ; Größe des FileInfoBlocks
DirLesen:
move.1 ExecBase, a6
move.1 #FIB_Size,d0
move.l #$10001,d1
jsr AllocMem(a6)
                          ; Speicher für den
move.1 d0,FIB_Place
                          ; FileInfoBlock bereitstellen
beq NoMem_4_FIB
lea Titel,a0
                           ; Titelstring
bsr LineOut
                           ; siehe Aufruf der Routine aus Teil 4
move.l DosBase.a6
move.l #Directory,d1
move.1 #Lesen,d2
jsr Lock(a6)
                          ; Zugriff auf das Directory anmelden
move.1 d0, FileLock
                          ; Key in FileLock sichern
beq DirNotAvail
                          ; wenn O, dann Directory nicht
                          ; verfügbar
move.1 DosBase,a6
move.l d0,d1
move.1 FIB_Place,d2
jsr Examine(a6)
                          ; Directory- oder File-Daten in den
tst.l d0
                          ; FileInfoBlock lesen
beq DirNotAvail
ExamineNext:
 bsr NameOut
                           ; Namen der Datei ausgeben
 move.1 DosBase,a6
 move.l FileLock,d1
 move.1 FIB_Place,d2
 jsr ExNext(a6)
                           ; Daten des nächsten Eintrages
 tst.1 d0
                           ; ermitteln
 bne ExamineNext
DirNotAvail:
                           : Ende
 move.l ExecBase, a6
 move.1 FIB_Place.a1
 move.1 #FIB_Size,d0
 jsr FreeMem(a6)
                           ; Speicherplatz für FIB freigeben
NoMem_4_FIB:
 rts
NameOut:
 move.1 FIB_Place.a0
 adda.1 #8.a0
 bsr LineOut
                           ; Namen des Eintrages angeben
 rts
DOSBase: DC.L 0
FIB_Place: DC.L O
FileLock: DC.L 0
Titel: DC.B "Inhalt von Diskette "
Directory: DC.B "DFO: ",0
```

Listing 6. Inhaltsverzeichnis ohne CLI auslesen

## peter rauscher's - COMPUTERSHOP

A-1100 WIFN

WELDENGASSE 41

DE LUXE SOUND DIGITIZER A 1000	öS	1890,- (≙	270,00 DM
dito Amiga 500	öS	1990,- (≙	284,29 DM
MIDI-Interface 2 x OUT im Gehäuse	öS	890,-(≙	127,14 DM
Diskette 3,5" DS/DD mit Garantie	öS	19,- (≙	2,71 DM
PROFEX 3,5" Drive, abschb., durchgeschl. Bus	öS	2590,-(≙	370,00 DM
Gigatron 1,8-MB-Speichererweiterung für A500	öS	9490,-(≙	1355,71 DM
SUPRA 20-MB-SCSI-Festplatte f. A 500 + 1000	öS	14490,- (△	2070,00 DM
PUBLIC-DOMAIN-SOFTWARE:			
Größte Auswahl in Österreich			
Einzeldiskette	öS	60,- (≙	8,75 DM
ab 20 Stück/pro Disk	öS	50,- (≙	7,14 DM
Plonker-Box	öS	99,- (≙	14,14 DM
SUPRA MODEM 2400 Baud	öS	3800,-(≙	542,86 DM
AUGTOLA DUE D			

A.U.S.T.R.I.A. Public Domain sucht gute Programme.

TELEFON 0222/62 15 35

## SONDERANGEB07E solange der Vorrat reicht

Transportbox für
C-MOS Bauteile nur DM 3,Eprom 27512 nur DM 19,50

SRam 4164/120 nur DM 5,95

CMOS Ram 6264 nur DM 19,50

CMOS Ram 6264 nur DM 184,
6821 nur DM 2,50

Laufwerk original NEC 1036 nur DM 184,
Die hier angebotene Speichererweiterung kann mit 16 Stek. Rams 4164

Laufwerk original Nec 1036 nur DM 5,50

Laufwerk original Nec 3000 chererweiterung ahme Rams nur DM 5,50

Die hier angebotene Speichererweiterung ahme Rams nur DM 5,50

MAJA GmbH

### PRINT\@TECHNIK

3000 München 40 • Nikolaistr. 2 • Tel. 089 / 3681 97 • Telex 523203 d • Fax 33 57 31

### **AMIGA SCANNER**

Print Technik präsentiert den Amiga Scanner auf dem Silver-Reed Thermokopierer basierend mit eigener Super-Software und Multifunktionen

#### SCANNER / DRUCKEN / FOTOKOPIEREN

Das Programm bedient alle 4 Auflösungen, die Bilder lassen sich in IFF laden und weiterverarbeiten, IFF-Bilder lassen sich ausdrucken etc. und in Professional Page z.B. laden-verarbeiten.

#### SENSATIONSPREIS DM 1498,-

PRINT TECHNIK GENLOCK	1498,-
STUDIO GENLOCK	3498,-
PRINT TECHNIK DIGGIVIEW	

ECHTFARBDIGITIZER 998,-

Colorsplitter für Signaltrennung bei Digitizern 698,-

DIGGIVIEW AUTOMATIKMOTOR FÜR COLORSCHEIBEN

wird über Joystickport angeschlossen und dreht die Scheiben beim Digitalisieren automatisch vorbei 198,-

Scannerzusatz für PC-Einsatz (Hard- und Softpaket)

Meteo Sat für Amiga in Vorbereitung

Benelux: 010-4507696 / NL: 079-412563

## SYNDROM

Computer GmbH · Ewaldstr. 181 · 4352 Herten 20 23 66 / 3 50 17 + 3 50 10 · Telefax 0 23 66 / 8 72 99

#### ÖFFNUNGSZEITEN:

Mo - Fr 10 - 13 + 14.30 - 18 Uhr, Sa 10 - 13.00 Uhr

#### PROFI-PAKET

AMIGA 2000

**MONITOR 1084** 

AMIGA 2000-Buch (M+T)

20 Disketten 3,5"-2 DD kompl. nur **2.298**-

ab DM 52- monatl.\*

#### Einsteiger-Paket

AMIGA 500

MONITOR 1084

AMIGA 500-Buch (M+T)

20 Disketten 3,5"-2 DD kompl. nur **1.749**-

ab DM 40- monatl.\*

#### AMIGA-Zubehör

Jan and and and and and and and and and a				
3,5"-Laufw. extern	298-	PC-XT-Karte f. A 2000	895-	
3,5"-Laufw. intern (2000)	259-	<ul> <li>Filecard 20 MB (PC-Karte)</li> </ul>	639-	
5 1/4"-Laufw. extern	398-	<ul> <li>Soundsampler f. A 500 + 2000</li> </ul>	95-	
512 KB-RAM m. Uhr	269-	<ul> <li>2 MB RAM Erweiterung A 2000</li> </ul>	889-	
500 TV-Modulator	58-	<ul><li>Midi Interface A 500 + 2000</li></ul>	95-	

### NEC\* - 24 Nadeldrucker

NEC P6 Plus Uni-Traktor P6 Uni-Traktor P7	1495- 139- 228-	NEC P7 BI-Traktor P6 BI-Traktor P7	339-	NEC P2200 Cut-Sheet-Guide P6 Cut-Sheet-Guide P7	789- 49- 59-
Einzelblatteinz. P6		Einzelblatteinz, P7	669-	Einzelblatteinz. P2200	

#### **PANASONIC\***

KX-P 1081 439-

KX-P 1083 598-

C Commodore

Farbdrucker MPS 1500 C (IBM- u. Epsonkompatibel)

590-

#### Stalf\*\*

LC 10 nur 589.-

Einzelblatteinzug 205.-

#### SEIKOSHA\*

SL-80 AI, 24-Nadel-Matrixdrucker, inkl. nur 759.

#### DRUCKERZUBEHÖR

BM-CentrKabel	19	CentrCentrKab.	24
miga 1000-CentrKab.	24	Data-Switch 2fach	69
ata-Switch 4fach	109	Wiesemann 9200G*	109.
/iesemann 92008	139	Druckerstånder A4	24.90

Endlospapier, Endlosetiketten u. Farbbänder vorrätig!

#### Disketten Preise je 10 St. bei Abnahme von

SCHWEIZ · MICROTRON · 2542 PIETERLEIN · BAHN

598,-

Troise je to ou ber randimine von				
	10	50	100	
5 1/4", 2D, 48 T.	7.90	7.70	7.50	
5 1/4", 2D, 96 T.	10.90	10.70	10.50	
5 1/4", 2D,-HD	21.90	21.60	21.30	
3"	58.90	58.50	58.00	
3,5", 2DD, 135 T.	24.90			

Fragen Sie uns nach Markendisketten!

#### SYNDROM-AMIGA-SET

50er Boy f. 3,5" + Disc-Cleaner-Set für 3,5" Laufwerk + 20 × 3,5" 2 DD

kpl. nur 69-

DISK-BOXEN: 5 1/4" f. 100 St. 11.90 ● 5 1/4" f. 10 St. 5.00 3 St. ● 3 1/2" f. 10 St. 13.00 3 St. ● 3 1/2" f. 50 St. 12.90

Reinigungsset für 5 1/4"-Laufwerk 8.50 ● für 3 1/4" Laufw. 7.50

#### Amiga-Programm des Monats:

Superbase Professional nur DM 549-

Weitere Amiga-Programme und Bücher lieferbar!



#### Nutzen Sie unseren Bequem-Kauf-Kredit

● Es geiten unsere gültigen Liefer- und Zahlungsbedingungen. ● Irrtümer, Druckfehler sowie Produkt- und Preisänderungen sind vorbehalten. ● Bankfinanzierungen bei allen Produkten ab DM 300.- möglich. ● Bank-Finanzierungsbeispiel: 60 Monate Laufzeit, effektiver Jahreszins 14%. ● Mindestbestellwert bei Versand DM 50.- ● (")-eingetragene Warenzeichen der Hersteller. ● Auslandsversand gegen Vorkasse (bitte anrufen)!

#### ASSEMBLER-KURS

nation »rwe« ist somit vor unbeabsichtigtem Löschen geschützt.

Im nächsten Schritt wollen wir ein Programm entwickeln, welches das CLI nicht benötigt, um das Inhaltsverzeichnis auszulesen. Dazu sind mehrere Schritte notwendig:

Zuerst ist ein Zugriffsschlüssel zu dem gewünschten Verzeichnis zu ermitteln. Das bedeutet, daß eine Datei mit dem Namen »Name« auf der Diskette gesucht und dafür eine Datenstruktur zur Identifikation geschaffen wird. Dies geschieht mit der Lock-Funktion (siehe Bild 7).

In D1 wird ein Zeiger auf einen Text, der dem Parameter der Dir-Funktion entspricht, übergeben:

name: dc.b 'DFO:',0

Der Modus bestimmt die Art des Zugriffs auf diese Datei. Der Wert —2 (Lesen) bedeutet, daß aus dieser Datei von mehreren Tasks gelesen werden kann. Hingegen kann beim Wert —1 (Schreiben) nur dieses Programm auf diese Datei zugreifen.

Anschließend wird die Diskette nach dem ersten Eintrag mit den zugehörigen Parametern wie Name, Länge und Datum durchsucht. Dies besorgt die Funktion Examine (siehe Bild 8).

In D1 wird der Schlüssel übergeben, den die Lock-Funktion geliefert hat. Die Struktur, auf die D2 zeigt, wird InfoBlock genannt, weil hier 260 Byte für die Informationen über die Datei reserviert sind. Es ist zu beachten, daß die Informationen, welche Examine wiedergibt, sich nur auf die Diskette beziehen und nicht auf eine bestimmte Datei.

In D0 wird der Status zurückgegeben, der angibt, ob die Datei gefunden wurde. Da die Lock-Funktion dies bereits vorher erledigte, messen wir dem Status hier keine besondere Bedeutung bei.

Als letztes benötigen wir noch die ExNext-Funktion (Examine Next), damit wir das Inhaltsverzeichnis einer Diskette komplett auslesen können (siehe Bild 9).

Dieser Funktion wird der mit Examine gefüllte InfoBlock (D2) sowie der Lock (D1) des gewählten Directory übergeben. Beim ersten Aufruf bekommt das Programm die ersten Informationen des passenden Eintrags in den Info-Block übergeben. Beim nächsten Aufruf von ExNext wird nach dem nächsten passenden Eintrag dieses Verzeichnisses gesucht und die entsprechenden Informationen zurückgegeben. Befindet sich in D0 der Wert 0, liegt kein weiterer Eintrag mehr vor.

Zusammenfassend nochmals die drei Schritte zum Auslesen des Inhaltsverzeichnisses (Listing 6).

1) Die Lock-Funktion liefert den Schlüssel zum gewünschten Verzeichnis.

2) Examine ermittelt den Diskettennamen und InfoBlock für die nächste Funktion. Status (DO) = ExNext (Lock, InfoBlock)
-108 D1 D2

Bild 9. Mit ExNext läßt sich das Directory auslesen

stellt. Der Name wird in D1 übergeben.

Die CurrentDir-Funktion wird verwendet, um das Unterverzeichnis zum aktuellen Directory zu erheben. Lock dient dazu, das ausgewählte Unterverzeichnis zum aktuellen Verzeichnis zu machen. Dies ist identisch mit dem CD-Befehl des CLI. Der zurückgegebene Wert stellt den Zeiger auf das vorherige aktuelle Verzeichnis dar.

Die ParentDir-Funktion wird benötigt, um das übergeordnegreifen sollen. Zu beachten ist, daß ein Lock, der nur zum Schreiben zugelassen ist, nicht kopiert werden kann.

UnLock entfernt eine Lock-Struktur und gibt damit den belegten Speicher wieder frei.

Eine wichtige Rolle spielt die Info-Funktion, mit der Informationen über die Diskette erlangt werden können. Der Parameter-Block (D2) wird mit Informationen über die verwendete Diskette gefüllt (Anzahl der Blöcke auf der Diskette, Anzahl der verwendeten Blöcke, Diskette schreibgeschützt, Diskette unlesbar (BAD), Fremdformat (NDOS)).

SetComment dient zum Schreiben eines Datei-Kommentars, der bis zu 80 Zeichen lang sein darf und mit einem Null-Byte enden muß.

Mit SetProtection wird der Dateistatus gesetzt. Die Bedeutung der 4 unteren Bit der Maske zeigt Tabelle 2.

Bisher haben wir nur Funktionen des Amiga-DOS besprochen. Eine Ebene unterhalb befindet sich das Trackdisk-Device, dessen wichtigste Aufgabe im Lesen und Schreiben von Zeichen auf Diskette besteht. Es ermittelt unter anderem, ob eine Diskette eingelegt und ob diese schreibgeschützt ist.

Die Zusammenarbeit mit dem Trackdisk-Device ist nicht so einfach zu programmieren wie das DOS. Dafür hat der Programmierer den Vorteil, daß er nicht auf Dateien, sondern auf Tracks und Sektoren zugreift. Dies ist aus Geschwindigkeitsgründen bei Kopierprogrammen notwendig. Nähere Informationen zu diesem Thema finden Sie im nachstehenden Literaturhinweis.

Für den Datentransfer mit Ihrem Assemblerprogramm sind Sie nun bestens gerüstet. In der nächsten Folge beschäftigen wir uns mit einer der faszinierendsten Anwendungen des Amiga: der Grafik.

Stephan Quinkertz/mi/pa

Abraham, Gelfand, Grote: Das große Floppybuch, Data Becker 1988, ISBN 3-89011-180-7, Preis 59 Mark Dittrich, Gelfand, Schemmel: Amiga Intern,

Data Becker 1987, ISBN 3-89011-104-1, Preis 69 Mark Dittrich: Amiga Maschinensprache, Data Becker 1987, ISBN 3-89011-076-2, Preis 49

Wollschlaeger: Amiga Assembler-Buch, Markt & Technik 1987, ISBN 3-89090-525-0, Preis 59 Mark

Mark

00	11 11 0 0 11 7 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1
-30	Handle = Open(Name, Zugriffsmodus) (D1/D2)
-36	Status = Close(Handle) (D1)
-42	Anzahl = Read(Handle, Puffer, Länge) (D1/D2/D3)
-48	Anzahl = Write(Handle, Puffer, Länge) (D1/D2/D3)
-54	Handle = Input()
-60	Handle = Output()
-66	Seek(Handle, Position, Offset) (D1/D2/D3)
<del>-72</del>	Status = Delete(Name) (D1)
-78	Status = Rename(Namealt,Nameneu (D1/D2)
-84	Status = Lock(Name, Modus) (D1/D2)
-90	UnLock(Lock) (D1)
96	NewLock = DupLock(Lock) (D1)
-102	Status = Examine(Lock,InfoBlock) (D1/D2)
-108	Status = ExNext(Lock,InfoBlock) (D1/D2)
114	Status = Info(Lock,InfoData) (D1/D2)
-120	Lock = CreateDir(Name) (D1)
—126	OldLock = CurrentDir(Lock) (D1)
-132	IOErr = IOErr()
—180	Status = SetComment(Name,Kommentar) (D1/D2)
—184	Status = SetProtection(Name, Maske) (D1/D2)
-222	Status = Execute(Command, InHandle, OutHandle)

Tabelle 1. DOS-Funktionen für den Datentransfer

Masken-Bits	Funktion, wenn Bit gesetzt	
0	Eintrag kann nicht gelöscht werden (d)	
1	Ausführen einer Datei nicht erlaubt (e)	
2	Schreibzugriffe nicht erlaubt (w)	
3	Lesen nicht erlaubt (r)	

Tabelle 2. Bedeutung der Maskenbits bei SetProtection

3) Durch mehrmaliges Aufrufen der ExNext-Funktion werden die verschiedenen Einträge des Directory ausgelesen und im InfoBlock eingetragen.

Tabelle 1 zeigt die bisher besprochenen DOS-Funktionen noch einmal im Überblick. Sie enthält noch weitere Funktionen, die wir hier nur kurz anschneiden können.

Die CreateDir-Funktion erstellt ein neues Unterverzeichnis (vergleiche MakeDir-Befehl des CLI). Im aktuellen Directory wird ein Unterverzeichnis er-

te Verzeichnis zu ermitteln. Es wird das über dem Lock angegebene Verzeichnis ermittelt und dessen Lock in D0 zurückgegeben.

Mit der loErr-Funktion (vergleiche Why-Befehl des CLI) kann das Programm den genauen Ein- und Ausgabefehler erfahren. Eine Null als Rückgabewert in D0 einer Funktion deutet meistens auf einen Fehler hin. Nach Aufruf der loErr-Funktion kann dann die genaue Fehlermeldung ermittelt werden.

Mit DupLock wird eine alte Lock-Struktur in eine neue kopiert, wobei D0 auf die neue Struktur zeigt. Verwendet wird diese Funktion, wenn mehrere Prozesse auf diese Datei zu-

Status (DO) = Examine (Lock, InfoBlock)
-102 D1 D2

Bild 8. Mit EXAMINE eine Diskette durchsuchen

#### Spiele

AARGH
ALIEN FIRES
AMEGAS
ARAZOK'S TOMB
ARENA & BRATACASS
ARKANOID
BACKGAMMON
BACKLASH
BAD CAT
BALANCE OF POWER
BALL RAIDER
BALLYHOO MYSTERY
BARBARIAN (Psygnosis)
BATTLESHIPS BARBARIAN (Psygnosis)
BATTLESHIPS
BLASTERBALL
BONE CRUNCHER
BORROWED TIME
BRAINSTORM
BUBBLE BOBBLE
BUREAUCRACY
CHAMPIONSHIP BASKETBALL
CHAMPIONSHIP FOOTBALL
CHAMPIONSHIP FOOTBALL
CHAMPIONSHIP GOT
COMPUTER BASEBALL
COMPUTER BASEBALL
COMPUTER HITS
COOGANS RUN COMPUTER HITS COOGANS RUN DARK CASTLE DEEP SPACE DEFENDER OF THE CROWN DEJA VU DETONATOR DETONATION
DIABLO
EARL WEAVER BASEBALL
ECO
ENCHANTER
ENFORCER
FAERY TALE FAERY TALE
FEUD
FINAL MISSION
FIREPOWER
FUP-FLO:
GALACTIC INVASION
GALACTIC INVASION
GARRISON
GARRISON
GARRISON II
GOL DEN PATH GARHISON II
GOLDEN PATH
GOLDEN PYRAMID
GRAND SLAM TENNIS
GRIDIRON
GROßMEISTER
GUILD OF THIEVES
HACKER II HEX HITCHHIKERS GUIDE HOLLYWOOD HIJINX INTO THE EAGLES NEST JEWELS OF DARKNESS JIGSAW MANIA JIGSAW MANIA
JINXTER
JUMP JET
KAMPFGRUPPE
KARATE KID II
KING OF CHICAGO
KNIGHT ORC
LAS VEGAS
LEADER BOARD GOLF
LEADER BOARD TOURNAMENT
LEATHER GODESSES
LEVIATHAR LEATHER GODESSES
LEVIATHAN
LITTLE COMPUTER PEOPLE
LURKING HORROR
LIBYANS IN SPACE
MAGICIANS DUNGEONS
MINDBREAKER
MINDSHADOW
MISSION EL EVATOR MISSION ELEVATOR MOFBILIS MOEBIUS MOONMIST OBLITERATOR OGRE PACK BOY PHALANX PHANTASIE II PLLITOS PLUTOS
POWERPLAY
REISENDE IM WIND
RETURN TO ATLANTIS
ROADWAR 2000
ROADWARS
ROCKY SECONDS OUT SHANGHAI SHOOTING STAR SILICON DREAMS SILICUN DREAMS SINBAD & THRONE OF THE F. SKYBLASTER SPACE BALLER SPACE BATTLE SPACEPORT SPEED SPACEPOHI SPEED STATIONFALL STRANGE NEW WORLD STRIKE FORCE HARRIER STRIP POKER II TASS TIMES IN TONETOWN TERRAMEX TERRORPODS

#### Wer mehr bezahlt hat selber Schuld!

Schlag auf Schlag fällt die Hochburg um; die Elefanten stehen traurig rum; die versunkene Stadt bleibt unterm Meer: UNLIMITED muß her!

	Animation	
	Animator	
0	Videoecene 3D 2 0 dt	

AEGIS Animator	190
AEGIS Videoscape 3D 2.0 dt.	289
AEGIS Videoscape 3D Update	49
AEGIS Videotitler	149
APPRENTICE DISNEY 3D jr.	98
APPRENTICE DISNEY 3D Animator	389
APPRENTICE Libraries: GEO	39
APPRENTICE Libraries: LETTERS	39
DELUXE Productions	349
DELUXE Video 1.2 deutsch	69
Pageflipper deutsch	69
Pageflipper plus F/X	298
Sculpt 3-D	145
Silver	195

#### Farhhänder

ı	raibballuel	
ı	Citizen 120D	14
ł	MPS 1500 Color	29
ı	MPS 1500 sw.	25
ı	NEC P2200 sw.	25
	NEC P8 sw.	12
ı	NEC P6 Color	49
ı	NEC P7 Color	69
ı	NEC P7 sw.	19
ı	STAR LC 24/10	19
ı	STAR LC-10	19
ı	STAR LC 10 Color	29
į	STAR NB 24/10	19
ı	STAR NB 24/15	25
1	STAR NL-10 sw.	12
j	Farbpatrone DIABLO 150 4 gem.	24
ì	Farbnatrone DIARLO 150 einz	6

#### Musik

maoni	
AEGIS Audiomaster	77
DELUXE Music Construction dtsch.	177
Drum Studio	49
Future Sound II	333
Instant Music	85
Midl Interface A-1000	87
Midi Interface A-500/2000	87
Music Student	128
Music Studio 2.0	77
Perfect Sound mit Digitizer	139
Pro Midl Studio	266
AEGIS Sonix	111
Sound Sampler A-1000	111
Sound Sampler A-500/2000	111
Studio Magic	198

#### Bücher

ı	Amiga Jahrbuch 1988	12
ı	Amiga User's Gulde	39
١	Das grosse Public Domain Buch #1	45
J	Developers Reference Gulde	49
1	Doutscho Handhücher	
1	Deutsche Handbücher	
1	Balance of Power	29
	Calligrapher	29
1	Flugsimulator II	29
ı	Jet	29
П	Kampfgruppe	29

#### Feetnlatten

1 Ootpiditoii	
20 MB SCSI f. A-2000 kompl.	995
SCSI Hardcard 20 MB A-2000	1395
SCSI Hardcard 40 MB A-2000	1895
SCSI Hardcard 84 MB A-2000	2895

#### Cimulation

Silliulation	
Flightsimulator II Galileo Planetarlum Interceptor	79
Galileo Planetarium	88
Interceptor	79
Jet	79
Scenery Disk #11	49
Scenery Disk #7	49
Jet Scenery Disk #11 Scenery Disk #7 Scenery Disk Europe	41

#### Datanhank

Dutolibulit			
Micro Fiche Fller deutsch	169		
Superbase Personal deutsch	197		
Superbase Professional deutsch	549		

Disketten

#### Grafik

169
298
57
111
49
49
85
169
185
199
149
95
598
698
589
69
89
108
65
149
94
69
99
149

#### Sprachen

opiaciicii	
AC Basic Compiler	289
Aztec C Developers	439
Aztec C Professional	319
Lattice C Compiler Companion	198
Lattice C Compiler 4.0	349
Lisp Metacomco	344
Macro Assembler Metacomco	144
Modula 2 Commercial	388
Modula 2 Developer	264
Modula 2 Regular	166
Pascal 2.0 (ISO) Metacomco	244
Pascal UCSD	199

Tools

### 3 1/2 Zoll 2DD Maxell 10er 3 1/2 Zoll 2DD No Name Diskettenreinigungsset 3 1/2 Diskettenreinigungsset 5 1/4 Diskettentasche Stoff 3 1/2 **Diverses**

AEGIS Diga! Drucker

#### Prism plus TV-Text 3D

Analyze 2.0

Logistix Maxiplan 500 Maxiplan plus

109

Kabel AMIGA Scart Kabel 2 mtr

ı	CLI Male
Ì	Demonstrator deutsch
ł	DISCovery Disk Editor deutsch
I	Disk to Disk
ı	DiskMaster dtsch.
ı	Dos to Dos
ı	Fast Lightning
ı	Floppy Accelerator II
I	Grabbit
ı	Marauder
ı	Mirror

CLI Mate

29

## 60 79 188 88 98 98 79 48 49 55 98 98 79 111 94 Mirror Hacker Package Project D Quarterback 1.4 deutsch Shell Metacomco Toolkit Metacomco TxEd plus Editor Zing Keys 82 72 72

DIGUNCI	
Citizen 120D	498
Druckerkabel A-500/2000 Centr.	15
Hewlett Packard Paint Jet	3398
MPS 1500C Farbdrucker	698
NEC P-2200 24 Nadeln	895
STAR Laserprinter 8	5495
STAR LC 24/10	949
STAR LC-10	639
STAR LC 10 Color	748
STAR NB 24/10	1498
STAR LC 10 Color STAR NB 24/10 STAR NB 24/15	1998

#### Laufworko

Kalkulation

	Lo	ulweike	
Laufwerk :	3 1/2	extern	277
Laufwerk:	3 1/2	intern	199
Laufwerk !	5 1/4	extern	333

#### Video

Digi-View 3.0 Digitizer PAL Video Karte f. A-2000 298

#### Erweiterung

HURRICANE 68030 Optionboard	795
HURRICANE Speicherboard 2M/32	1495
HURRICANE Turboboard A2000 o.P.	
SCSI & RAM 2 MByte 0K	685
TV-HF Modulator A-500/2000	57
XT Erweiterung für A-2000	995

Monitore

Farbmonitor 1084 Monitorständer 14 Zoll/Metall

Lernen Länder dieser Erde

#### Zubehör

Abdeckhaube AMIGA 500 Acryl	19
Basic Keyboard Overlay A-1000	19
DOS Keyboard Overlay A-1000	19
Jitter Rid Filterscheibe	29
Joystick Competition Pro	25
Joystick Competition Pro E	40
Joystick Competition Pro T	35
Konzepthalter schwenkbar	14
Mouse House Max grau	15
Mouse House Millie rosa	15
Mose House Stoffmaus braun	15
Mouse Pad 27 x 23 cm	14
T111	70

#### Noch mehr Spiele

140011111011110	PICIC
TESTORIVE	59
TETRIS	48
THAI BOXING	29
THE ART OF CHESS	59
THE PAWN	58
THREE STOOGES	64
TIME BANDIT	53
TOLTEKA	59
TRINITY	69
ULTIMA III	69
UNINVITED	67
VADER	25
VAMPIRES EMPIRE	49
VIDEO VEGAS	59
VYPER	47
WINTER GAMES	59
WINTER OLYMPICS 88	44
WIZARDS CROWN	99
WORLD GAMES	59
XR-35	22
ZOOM!	44
ZODK TRILOGY	111

## Diese Liste ist bedingt durch Anzeigenvor-lauf nicht immer aktuell. Gerne nennen wir Ihnen telefonisch die letzen Neuheiten auf dem Spielemarkt.

648

Rund um die Uhr 06121/543848
Wir liefern nur Originalprogramme zu knalkulierten Preisen. Bestellen Sie schriftlich oder unter obiger Telefonnummer. Lieferung solange Vorrat reicht gegen Vorkasse (+4,- DM Porto) oder Nachnahme (+6,- DM Porto). Mindestbestellwert 50,- DM. Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten vorbehalten.

## UNLIMITED M. Hottenbacher, Kehrstraße 23, 6200 Wiesbaden

#### TIPS & TRICKS

iele professionelle Programme, die in jüngster Zeit auf den Markt kamen, bauen bereits auf der neuen Version des Betriebssystems auf. Vor allem Software aus Amerika wird mit einer dort offiziell herausgegebenen Workbench 1.3 ausgeliefert. Wir bezogen uns für diesen Artikel auf die zur Version 34.5 veröffentlichte Dokumentation.

Beginnen wir mit dem Kickstart. Es ergaben sich kaum Neuerungen grundlegende und alle Gerüchte über eine Auslagerung des Audio.device vom ROM/WOM auf die Diskette stellen sich als falsch heraus. Der einzige Unterschied dieser, intern als 1.2.1 geführten Version besteht in der Unterstützung autokonfigurierender Laufwerke. Dies ist primär das neue CARD:-Device, eine RAM-Disk, von der auch gebootet werden kann. Außerdem ist zusammen mit dem neuen 2090A-Controller auch ein Booten von Festplatte möglich. Das Prinzip der Autoboot-Hard-Disk beruht auf einer Unterstützung durch das Betriebssystem. Dabei wird ähnlich der Autoconfig-Routine - beim Reset ein bestimmtes Programm durchlaufen, das nach eventuell vorhandenen Autoboot-Geräten sucht.

Damit hat es sich aber schon mit den Neuerungen bei der Kickstart 1.3. Viel interessanter hingegen ist die Workbench 1.3. Als erstes fällt dabei sofort das neue Preferences-Programm auf. Hier sind einige Einstellungen hinzugekommen. Für die erweiterten Fähigkeiten der neuen Druckertreiber mußte ein Extra-Bildschirm integriert werden. Diesen erreichen Sie über »Change Printer/Graphics 2«.

Das aus Raytracing- und Malprogrammen bekannte Antialiasing hat nun auch bei den Druckern Einzug gehalten. Ist diese Funktion mit »On« eingeschaltet, werden alle nicht horizontalen oder vertikalen Linien beim Grafikausdruck mit einem speziellen Algorithmus »verfeinert«. Das ist möglich, weil die meisten Drucker eine weit höhere Auflösung bieten, als der Amiga auf dem Bildschirm darstellen kann. Der Gewinn an Schärfe und Ausdruckskraft ist bei Hardcopies vom Bildschirm jedoch weniger zu ersehen. Hier sollte, muß aber keineswegs, das Antialiasing abgeschaltet werden. Der Antialiasing-Algorithmus benötigt zusätzliche Rechenzeit. Da aber die Druckertreiber bis zum Faktor 20 schneller sind als die der 1.2-Version, macht sich hier trotzdem ein Geschwindigkeitsgewinn bemerkbar.

Mit dem »Left Offset« und dem »Center«-Gadget bestimmen Sie die Position einer Grafik auf dem Papier. Ist »Center« angewählt, wird die Grafik automatisch zentriert. Bei Left Offset geben Sie die absolute Größe des linken Randes in Inch (2,54 cm) an.

Ebenfalls neu ist die Unterstützung verschiedener Drukkerauflösungen. Diese werden mittels der sieben »Density«-Schalter ausgewählt, und sind für sämtliche Grafikausdrucke Farbanteile weg- beziehungsweise hinzugemischt.

Mit den verschiedenen »Dithering«-Feldern können Sie bestimmen, wie Farb- oder Graustufenübergänge dem Papier dargestellt werden. Bei »Ordered« bleibt alles beim alten. Benutzen Sie jedoch »Halftone«, wird eine, den Zeitungsfotos ähnliche, Methode der Schattierung gewählt, die aber nur in höheren Auflösungen (wie mit 24-Nadel-Druckern) effektiv arbeitet. Bei der »Floyd-Steinberg«-Methode (FS) werden dem eigentlichen Bild zufällig Pixels an bestimmten Stellen zugemischt, den Bilder mit einer Auflösung von 640 x 512 Punkten garantiert 640, 1280 etc. Pixel breit und 512, 1024 etc. Pixel hoch. Das kann zu Verzerrungen bei Bildern führen, läßt aber jeden Zeichensatz auf dem Drucker besser aussehen.

Noch komplexer sind die Möglichkeiten unter »Limits«. Dort können Sie alle Grafikausdrucke, unabhängig von der verwendeten Software, beliebig vergrößern und verkleinern. Dabei stellt »Ignore« die Standard-Einstellung dar, um eine Kompatibilität zur Version 1.2 der Treiber zu gewährleisten. Tragen Sie jedoch in den »Width-« und »Height-Limits« (Grenzen für Breite und Höhe) 30 und 40 ein und schalten dann auf »Bounded« um, wersämtliche Grafikausdrucke maximal 3 x 4 Inch groß. Die Werte werden also in Zehntel eines Inch angegeben. Maximal deshalb, da der Treiber weiterhin versucht das Seiten-/Höhenverhältnis einzuhalten und das Bild dadurch kleiner werden könnte. Dies kann mit dem Absolute-Schalter umgangen werden. Hier werden die angegebenen Werte absolut übernommen, was sich in einem Grafikausdruck mit genau der gewünschten Größe widerspiegelt. Dies läßt sich jedoch umgehen, indem Sie nur eine der beiden Grenzen eintragen und die andere durch den Treiber berechnet wird.

Sie werden jetzt sicher schon erraten haben, was die Angabe »Pixels« bewirkt. Damit können Sie die absolute Größe des Bildes in Druckerangeben. »Multiply« schließlich bietet Ihnen eine komfortable Funktion zur Grö-Benänderung um variable Faktoren. Drucken Sie etwa mit »Width Limit« auf 2 und »Height Limit« auf 4 unter der Einstellung »Multiply« ein Bild von 320 x 512 Punkten, so wird es auf dem Drucker mit 640 x 2048 Punkten gedruckt.

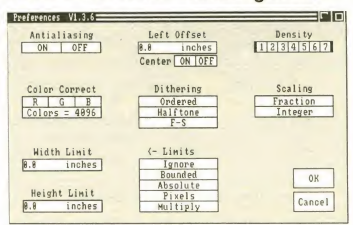
Die Eintragung »Gray Scale 2« im »Graphics 1«-Fenster ist zur Zeit übrigens noch nutzlos, da diese auf eine bestimmte Farbzusammenstellung für den hochauflösenden Schwarzweiß-Monitor von Commodore (Hedley-Monitor) gedacht ist. »Gray Scale 1« entspricht hier der alten Einstellung.

Sie sehen, das Betriebssystem birgt einiges an faszinierenden Neuerungen. Im zweiten Teil nehmen wir die neuen Handler und Bibliotheken unter die Lupe.

Ottmar Röhrig/jk

## Die neue Werkbank

Kennen Sie bereits die wichtigsten Neuerungen der Version 1.3 des Amiga-Betriebssystems? Hier stellen wir in erster Linie die Drucker-orientierten Änderungen vor.



Das Fenster der »Printer/Graphics 2« der neuen Preferences

bindend. Eine Spezialität ist dabei der sogenannte Interlace-Druck. Dabei wird die Fähigkeit mancher Drucker ausgenutzt einen Zeilenvorschub zu produzieren, der nur eine halbe Nadelhöhe groß ist. So wird mit einem speziellen Treiber beim NEC-P6 eine Auflösung von 360 x 360 Punkten pro Inch erreicht.

Weiter geht's mit der »Color Correction« (Farbkorrektur). Prinzipiell wird hier versucht, den Ausdruck einer Grafik wirklichkeitsgetreuer, das heißt mehr der Bildschirmdarstellung entsprechend, zu gestalten. Dazu werden bestimmte

um einen weicheren Übergang zu schaffen. Da auch hier ein komplizierter Algorithmus enthalten ist, halbiert sich die Druckgeschwindigkeit abermals. Dieser Modus kann übrigens nicht mit Antialiasing zusammen verwendet werden.

Das aus Version 1.2 bekannte, lästige Problem der ungleich großen oder breiten Buchstaben bei einer Hardcopy von Texten, löst ein Klick auf den »Integer«-Kasten. Nun werden, gegenüber der üblichen »Fraction«-Einstellung, alle Punkte auf dem Bildschirm als gradzahlige Vielfache auf den Drucker gebracht. So wer-



## Die Datenbank mit Profil.

DATAMAT hat ganz gehörig an Profil gewonnen: Die neue professionelle Version des beliebten Amiga-Programms läßt sich problemlos bedienen wie eine Dateiverwaltung, bietet aber die enormen Vorteile einer relationalen Datenbank.

Ein Programm mit Profil eben; Profil heißt die über 200 Befehle und Funktionen starke Interpretersprache, die das Programmieren so komfortabel macht.

Anfänger finden mit bequemen Pulldown-Menüs und bis zu acht offenen Fenstern den schnellen Einstieg in die Dateiverwaltung, fortgeschrittene Anwender nutzen die an BASIC angelehnte, strukturierte Programmiersprache. Die ist nicht nur in der leichten Erlernbarkeit ganz groß: Mit "Profil" entstehen eigene Benutzerober-flächen so professionell wie komplexe Auswertungen. Verbindungen zwischen Dateien sind auch ohne Programmierung möglich und - besonders praktisch eine Änderung dieser Relationen erfordert keine Reorganisation der Dateien.

Das neue Programm beweist zudem im wörtlichen Sinn Größe: Die Dateien können bis zu zwei Milliarden Zeichen umfassen. Bei zwei Milliarden stößt auch erst die Datensatz-Menge an ihre Grenze; die maximale Datensatzgröße beträgt 64.000 Zeichen. Vollkommen

unbeschränkt ist die Zahl der Datenfelder (max. Feld-

COUPON

schreibe 10.000 Datensätzen.

☐ Bitte senden Sie mir ganz unverbindlich Ihr kostenloses Info zu

DATAMAT Professional AMIGA DM 498,-

DAFAMAT Professional AMIGA

☐ Hiermit bestelle ich für DM 498,- DATAMAT Professional AMIGA

☐ per Nachnahme ☐ Verrechnungsscheck liegt bei

größe 32.000 Zeichen). Und wer aus diesen Unmengen

von Daten rasch eine bestimmte Angabe benötigt, der

Gesuchte Werte oder Texte können in höchstens zwei

Sekunden gefunden werden, ausgewählt aus sage und

Die Vorteile von DATAMAT Professional lassen sich

also leicht ausrechnen. Schwierigere Operationen dürfen Sie getrost dem Programm überlassen: Über 100

Funktionen und Konstanten stehen zur Verfügung, um

Was wieder ein schönes Stück zum neuen DATAMAT-

Fordern Sie ganz unverbindlich unser kostenloses Info

Felder auch mit elaborierten Formeln zu verknüpfen.

hat sie - bei bis zu 80 Indexfeldern - in Sekundenschnelle zur Hand. Verlagseigene Tests beweisen:

NAME, VORNAME

Profil beiträgt.

STRASSE



Die Finger einer Hand reichen aus, um die DTP-Programme für den Amiga auf-

zuzählen. Sie bieten unterschiedlichen Komfort zu unterschiedlichen Preisen. Welches ist das Programm für Sie?

enn Sie ein Desktop Publishing-Programm für den Amiga kaufen, fließt ein Teil des Entgelts einem amerikanischen Software-Haus zu. Bis jetzt hat noch kein deutscher Hersteller diesen Computer für Heimverleger-Zwecke entdeckt. Als Anwender könnte ihnen das gleichgültig sein, solange die Leistung stimmt. Allerdings spielt die Herkunft eines Programmes sehr wohl eine Rolle, wenn die Sprache im Mittelpunkt des Anwendungsgebiets liegt. Und das gilt ganz besonders fürs Desktop Publishing, weil diese Programme vielfach eigene Zeichensätze mitbringen, die nur dann vom deutschen Anwender ohne Einschränkungen eingesetzt werden können, wenn sie die Umlaute berücksichtigen.

Mittlerweile beachten das immer mehr amerikanische Software-Produzenten, so daß jedem unserer fünf Testkandidaten problemlos die deutschen Sonderzeichen entlockt werden können. Allerdings

### Der Cursor schnarcht

bleibt es nur Shakespeare-Anwendern erspart, die »startupsequence« eigenhändig um den Befehl »setmap d« zu erweitern. Die anderen Programme nutzen von Haus aus noch den US-Tastaturtreiber. Soweit es Professional Page — im folgenden kurz Propage genannt und den Publisher Plus anbetrifft, ist das verständlich, denn sie werden komplett in Englisch geliefert, das heißt mit englischem Handbuch und ebensolcher Bedienerführung. Pagesetter und City Desk hingegen wurden mittlerweile ins Deutsche übertragen, wobei dies beim erstgenannten Hersteller Gold Disk selbst übernommen hat, während bei City Desk die Übersetzung von Anleitung und Menüs vom Deutschlandvertrieb Compustore stammt.

Der Unterschied ist deutlich zu spüren. Zwar vermag auch das Pagesetter-Handbuch nicht überzeugen, weil es in

Form — ein geheftetes Büchlein, das immer wieder von selbst zuklappt - und Inhalt sehr wenige Illustrationen, Unstimmigkeiten bei Erklärungen einiges zu wünschen übrig läßt. Alles in allem ist es aber der Compustore-Übersetzung vorzuziehen. Stilblüten wie der »schnarchende Cursor« als Umschreibung für das bekannte »ZZ« des Mauszeigers mögen durchaus belebend wirken, aber wenn ständig auf Menüs und Funktionen verwiesen wird, die es gar nicht gibt, ist das mehr als nur ärgerlich. Unachtsamkeiten werden auch im Programm selbst deutlich: Nicht genug damit, daß viele Dialogboxen noch im englischen Original erscheinen es finden sich zudem mehrere »deutsche« Fehlermeldungen wie »Sie haben noch nicht einer Grafikschnitt gemacht«. Alles klar?

Die besten Handbücher unseres Tests sind in englischer Sprache verfaßt und damit nicht jedem zugänglich. Dies sind die Anleitungen von Propage und Shakespeare, die mit präzisen Erläuterungen, reichhaltiger Bebilderung und klarem Aufbau glänzen. Shakespeare wird laut HSY, dem Herausgeber der deutschen Version, künftig ebenfalls ein deutsches Manual beigefügt, das jedoch bis zum Redaktionsschluß noch nicht fertiggestellt war. Ohnehin rutschte das Programm erst im letzten Moment ins Testaufgebot, denn nur in seiner brandneuen Version 1.1 konnte es die Anforderungen erfüllen (siehe auch AMIGA-Magazin 6/88, Seite 9/10).

Ein besonderer Rat wird dem mobilen Pagesetter-Benutzer vom Hersteller mit auf den Weg gegeben: Er sollte das Handbuch nicht zu Hause liegen lassen. Die Fürsorge hat ihren Grund. Ohne das Manual kann auch der routinierte Heimverleger mit dem Programm wenig anfangen, da er vor Beginn der Arbeit aufgefordert wird, ein ständig wechselndes Paßwort einzugeben, das an dieser oder jener Stelle im Handbuch zu finden ist.

Die Amerikaner sind im Vorteil. Die Bildwiederholfrequenz

von 60 Hertz ihres Fernsehsystems macht das Flackern des Interlace-Modus erträglich. Vielleicht liegt es daran, daß Propage und Shakespeare für den Betrieb in der höchsten Amiga-Auflösung konzipiert wurden. Für eine Anwendung wie DTP hat dieser Modus die beste Auflösung - wenn nur das Flimmern nicht wäre. Ihm ist bisher nur mit kostenintensiven Mitteln, zum Beispiel einem Spezialmonitor oder einer besonderen Grafikkarte, beizukommen. Mit Rücksicht auf die Augen der Europäer bieten deshalb Shakespeare

das nicht, da sie für ein Arbeiten in der augenfreundlicheren mittleren Auflösung vorgesehen sind. Nur City Desk bietet zusätzlich den Komfort, in die höchste Grafikstufe zu wechseln. Dem deutschen Anwender wäre es sicherlich lieber, wenn das Programm statt dessen den PAL-Bereich des Bildschirms nutzen würde. Weshalb es das trotz seiner Eindeutschung nicht macht, bleibt wohl das Geheimnis der Programmierer.

Beim Betrachten der Arbeitsfenster unserer fünf Programme werden zwei vorherr-

# Eine Handvoll



Ein Kommunikationsfenster von City Desk. Der Hintergrund zeigt eine Vergrößerungsstufe des Programms.

nun, in der neuen Version 1.1, auch Propage die Möglichkeit, auf die mittlere Grafikstufe mit ihren 640 x 256 Bildpunkten (Pixeln) umzuschalten. Bei Shakespeare führt das jedoch zu einer vertikalen Verzerrung Darstellung. Schriften (Fonts), die in diesem Modus sehr schlank wirken, werden in der Interlace-Darstellung und Ausdruck gestaucht. Gleiches gilt für Zeichnungen, die in der mittleren Auflösung erstellt und in Shakespeare oder Propage geladen werden. Um einen realistischen Eindruck des Dokuments zu erhalten, muß der Anwender dieser Programme daher hin und wieder in den Interlace-Modus zurückschalten.

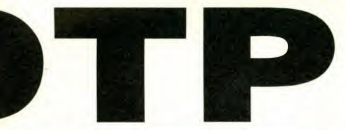
Pagesetter, der Publisher Plus und City Desk verlangen

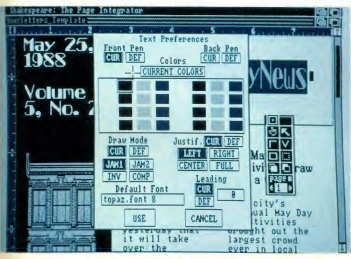


Die Darstellung der kompletter permanent auf dem Bildschirm schende Konzepte deutlich: City Desk und die Gold-Disk-Geschwister Pagesetter und Propage stellen die Seite zunächst stark verkleinert, aber vollständig dar. In diesem Zustand sind nur große Schriften lesbar; dennoch kann das Dokument bearbeitet werden. Dies erleichtert ein schnelles Umstellen des Layouts, ohne daß der Anwender den Überblick verliert. Pagesetter und Propage bieten darüber hinaus den nicht benutzten Teil des Bildschirms als Ablage an, die zwischenzeitlich nicht benötigte Elemente (Textteile,

Grafiken) aufnimmt. Für Detail-Arbeiten kann man jederzeit in eine der höheren Vergrößerungsstufen umschalten, von denen Pagesetter drei, Propage fünf und City Desk sogar sechs bietet.

Das andere Konzept wird von Shakespeare und dem Publisher repräsentiert: Das Dokument wird grundsätzlich im Maßstab 1:1 dargestellt, so daß jeder Punkt auf dem Bildschirm einem Punkt auf dem Drucker entspricht. Das bedingt gleichzeitig, daß immer nur ein Ausschnitt der bearbeiteten Seite sichtbar ist. Um





Das Kommunikationsfenster für die Einstellung der Textattribute eines Rahmens von Shakespeare



Seite kann im Publisher angezeigt werden

dem Anwender einen Eindruck vom Gesamtbild seines Werks zu verschaffen, bieten beide Programme eine Funktion, die Seite verkleinert und komplett, aber nicht editierbar abzubilden. Bei Shakespeare ist die Größe dieser Darstellung beliebig veränderbar, und die Funktion kann auch während der Arbeit am Dokument eingeschaltet bleiben. Der Publisher erlaubt dies nicht. Ein Mausklick läßt die Verkleinerung wieder verschwinden.

Besondere Bedeutung fällt bei diesem zweiten Konzept dem Scrolling zu, und das vor allem, weil man häufig Rahmen erstellt, die größer sind als der gezeigte Seitenausschnitt. Shakespeare bewegt den Bildschirminhalt in einem solchen Fall langsam und ruckCOMPUTERZEIT



haft unter dem Arbeitsfenster hinweg - eine zeitraubende und zudem verwirrende Angelegenheit, weil man wegen der eintretenden Verzögerung nie so recht weiß, wie weit der Ausschnitt schon gescrollt wurde. Ganz anders der Publisher: Relativ schnell, vor allem aber sehr flüssig rollt die Seite unter dem Fenster hindurch, die in der Statuszeile angegebenen Mauskoordinaten und das eventuell eingeblendete Raster helfen bei der Orientierung. Auf beide Layouthilfen verzichtet Shakespeare. Ein relativ genaues Plazieren der Text- und Bildelemente wird durch Hilfslinien erleichtert, die sich beim Verschieben eines Rahmens horizontal und vertikal über den ganzen Bildschirm bis zu den beiden Linealen erstrecken. Die nützliche Hilfe »Snap to Grid«, die bewirkt, daß das Programm die Rahmen automatisch an das Raster angleicht, bieten nur die anderen drei Prüflinge.

Sehr unterschiedlich arbeiten bei beiden Programmen auch die Rollbalken des Arbeitsfensters: Shakespeare baut, wie man es von der meisten Amiga-Software kennt, den Bildschirm erst neu auf, wenn der Rollbalken positioniert und losgelassen wurde. Der Publisher hingegen bewegt den Seitenausschnitt, noch während der Anwender den Rollbalken verschiebt, und das in einer Geschwindigkeit, die alles bisher Gesehene in den Schatten stellt.

Der Anwender des Publishers hat daher — im Gegensatz zu den anderen Testkandidaten bei starker Vergrößerung — keine Schwierigkeiten bei der schnellen und vor allem präzisen Positionierung in bestimmten Seitenausschnitten.

Bei City Desk läßt sich der auf dem Bildschirm gezeigte Seitenausschnitt mit Rollbalken verschieben. Pagesetter und Propage besitzen für diesen Zweck einen, die Seite darstellenden Rahmen, in dem ein verschiebbares Rechteck die Größe des gezeigten Ausschnittes anzeigt. Doch auch hier wird erst nach Loslassen des Symbols der Bildschirm neu aufgebaut. Eine Funktion zur Feinjustierung des Ausschnitts macht dem Anwender bei Shakespeare und Propage das fehlende direkte Scrolling noch erträglich.

Einzig die Benutzer des Publisher Plus müssen auf sie verzichten; die kleine, ungemein nützliche Einrichtung namens Toolbox, für die es leider in der deutschen Sprache keine vernünftige Entsprechung gibt. Zu verstehen ist darunter ein Kasten - oder, bei Pagesetter und Propage, eine Leiste am rechten Bildschirmrand mit einer Ansammlung von Symbolen. Da jedes dieser Symbole für eine bestimmte Funktion steht, genügt ein Mausklick, um beispielsweise in den Texteditor zu wechseln oder die Rahmen, die nicht mitgedruckt werden, auszublenden. Der Publisher läßt sich über Pull-Down-Menüs und Tastenkombinationen steuern.

#### **Die Toolbox**

Außer bei City Desk finden sich bei allen Programmen mit Toolbox Symbole für das Erstellen und Verketten von Textrahmen. Paßt ein Text nicht vollständig in den angegebenen Rahmen, zeigt das jeder der fünf Testkandidaten in irgendeiner Form an und behält den noch nicht sichtbaren Resttext im Speicher. Der Anwender hat dann die Wahl, sofort oder später einen oder mehrere Rahmen zu erstellen, in die der Resttext fließen kann.

Eine Ausnahme bildet City Desk, das zwar auch Textketten kennt, aber nicht nach dem Rahmen-Prinzip arbeitet. Ein geladener Text muß deshalb auch sofort in voller Länge in das Dokument eingebunden werden. Der Mauszeiger verwandelt sich dabei in den Schriftzug »Text in«. Der Anwender bewegt ihn an die Stelle, an der der Text beginnen soll, und drückt die linke Maustaste, woraufhin der Text automatisch auf der Seite plaziert wird. Hierbei übernehmen die Spalten, die zuvor beim Festlegen des Seitenformats definiert wurden, in begrenztem Maß die Rolle, die bei den übrigen Programmen den Rahmen zukommt. Da City Desk den Text von selbst um Grafiken herumführt, was sonst nur noch Propage beherrscht, sollte die Seite bereits nahezu komplett sein, bevor Text geladen wird. Das gilt um so mehr,

#### SOFTWARE-TEST

als das spätere Umstellen einzelner Textblöcke zur Geduldsprobe ausarten kann, weil die Elemente immer nur einzeln verschoben werden können. Ähnliches gilt leider auch für die anderen Testkandidaten, von denen nur Propage die Definition von Rahmengruppen gestattet. Dabei ist diese Funktion sehr wichtig, wenn es gilt, mehrere Elemente zugleich zu verschieben, deren Abstände zueinander erhalten bleiben sollen.

#### **Text-Import**

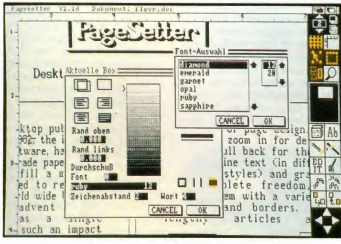
Man kann es sich als Programmierer natürlich einfach machen und argumentieren wie Micro Search, der Hersteller von City Desk, der da sinngemäß sagt: Wozu sollen wir in unser DTP-Programm einen eigenen, komfortablen Texteditor einbauen, wenn Sie, der Anwender, ohnehin eine Lieblingstextverarbeitung haben? Statt dessen begnügen wir uns mit einem zugegebenermaßen recht unkomfortablen Zeileneditor. So sparen Sie sich die Gewöhnung an die Bedienung eines neuen Texteditors, und wir sparen Speicherplatz für wichtigere Funktionen.

### COMPUTERZEIT

Das klingt einleuchtend. aber was hilft die Logik, wenn man in der Praxis, bei der Arbeit mit City Desk, immer wieder einen Direkteingabe-Editor herbeisehnt, wie ihn Propage, Publisher Plus und Shakespeare bieten; ja selbst die separate »Mini-Textverarbeitung« des Pagesetter ist dem Zeileneditor von City Desk vorzuziehen, weil man wenigstens einen Uberblick über das Geschriebene hat und sich relativ schnell durch den Text bewegen kann. Doch auch bei der Pagesetter-Lösung mißfällt, daß der Text nicht »vor Ort«, das heißt unmittelbar im Rahmen, bearbeitet werden kann. Das ist aus zwei Gründen alanderen vorzuziehen: Zum einen kann bei Propage, Shakespeare und dem Publisher mit der Maus ein Textblock markiert werden und die Schriftattribute lassen sich direkt, etwa von Fett- zu Kursivschrift, ändern. City Desk und Pagesetter formatieren den Text nur dann wie gewünscht, wenn spezielle Codes in den Text eingefügt wurden. Zum

anderen ist der Anwender gerade wegen der im Deutschen häufig vorkommenden langen Worte immer wieder gezwungen, Trennungen vorzunehmen. City Desk und Pagesetter verlangen auch hier einen

Bei einer fast fertigen Seite muß man sich dann ungefähr eine Minute lang gedulden, ehe weitergearbeitet werden kann. Das ist wenig professionell. Doch auch bei Shakespeare besteht kein Grund



Die Toolbox rechts im Bild des Pagesetter enthält Symbole zur Einstellung der Arbeitsmodi

Spezialcode, der dem Programm signalisiert, welches Wort an welcher Stelle bei Bedarf getrennt werden kann. In der Praxis bedeutet das, daß jedes längere Wort mit »Soll-Trennstellen« versehen werden muß, um einen gleichmäßigen Textfluß sicherzustellen.

Wie es sein sollte, zeigt Propage: Das Programm bietet eine Trennautomatik mit Algorithmen für die Sprachen Englisch, Französisch und Spanisch, und obwohl der hiesige Anwender hier das Nachsehen hat, leistet der englische Trennalgorithmus auch bei deutschen Texten wertvolle Dienste, zumal ein Ausnahmelexikon helfen kann, die gröbsten Fehltrennungen zu vermeiden. Zusätzlich kann der Text im Rahmen editiert werden. Wenn man glaubt, ein Wort könne noch getrennt werden, plaziert man einfach den Cursor an der entsprechenden Stelle und setzt mit < CTRL -> einen weichen Trennstrich, wodurch Propage gezwungen wird, zu prüfen, ob die Trennung möglich ist.

Zwischen Wohl und Wehe bewegt sich der Anwender bei Shakespeare und dem Publisher. Zwar kann der Text auch hier vor Ort bearbeitet werden, doch beim Publisher muß man dazu in den Type-Modus wechseln, was relativ lange dauert. Um wieder in den Layout-Modus zu wechseln, braucht das Programm noch einiges länger, weil dazu der Bildschirm neu aufgebaut werden muß.

zum Frohlocken. Eher im Gegenteil. Das Programm formatiert den Text grundsätzlich neu, sobald eine der Cursortasten oder <F10> gedrückt wird, und das dauert häufig eine halbe Minute und länger. Da Shakespeare - wie der Publisher auch - keine Trennhilfe anbietet, kann man größere Lücken im Text nur ausmerzen, indem man »harte« Trennstriche setzt, also solche, die bei einer etwaigen späteren Veränderung des Textflusses im Text bleiben. Ist das schon unkomfortabel genug, so wird die Prozedur durch die langsame Arbeitsgeschwindigkeit Editors zur Zerreißprobe für die Nerven des Anwenders. Hier sollte sich der Hersteller schleunigst etwas einfallen lassen.

#### Fonts und Farben

Welcher Heimverleger hätte nicht gern eine nahezu unbegrenzte Auswahl an Schrifttypen und -größen, um für jede Gelegenheit die passenden zur Hand zu haben? Diesem Traum am nächsten kommt Propage mit seinen 19 Postscript-Schriften, die sämtlich in Punktgrößen zwischen 1 und 127 eingesetzt werden können. Die anderen Programme können da, zum Teil systembedingt, nicht mithalten. Knapp ausgerüstet sind City Desk und Pagesetter, die lediglich die von der Workbench bekannten Amiga-Fonts mitbringen. City

#### Software für de Amig

Deluxe Paint II (deutsch)/Prin Dieses Grafikprogramm ist ein der außergewöhnlichsten a dem Softwaremarkt. Jetzt n Print

Bestell-Nr. 541 **DM 199,-\*** (sFr 179,-\*/öS 1990,-Die ideale Ergänzung 2

Deluxe Paint Seasons & Holiday Bestell-Nr. 5258

DM 29,-\* (sFr 26,-\*/öS 290,-Deluxe Art Parts

Bestell-Nr. 5256
DM 29,-\* (sFr 26,-\*/öS 290,Deluxe Video 1.2 (deutsc
Mit Deluxe Video können S

Mit Deluxe Video können S animierte Grafiksequenzen ei fach entwerfen und zusar menstelle

Bestell-Nr. 5258

DM 249,-\* (sFr 225,-\*/öS 2490,-Deluxe Photolab (deutsch Integriertes Grafikpaket un Druckprogramm mit Poste druckfunktion und einer Vie zahl weiterer erstaunliche

Funktione Bestell-Nr. 541

DM 249,-\* (sFr 225,-\*/öS 2490,-Für alle, die nicht auf die deu sche Version warten wolle

Deluxe Photolab (englisch Bestell-Nr. 541

DM 199,-\* (sFr 179,-\*/öS 1990,-Deluxe Music (deutsc Das professionelle Musikpr

gramm. Jetzt mit deutsch Softwar Bestell-Nr. 5257

**DM 199,-\*** (sFr 179,-\*/öS 1990,-Die ideale Ergänzung z

Deluxe Musi It's only Rock'n'Ro

Bestell-Nr. 5411 DM 29,-\* (sFr 26,-\*/öS 290,-

Hot & Cool Jaz Bestell-Nr. 541

DM 29,-\* (sFr 26,-\*/öS 290,-Deluxe Production (englisch/NTS)

Bestell-Nr. 5411 DM 399,-\* (sFr 359,-\*/öS 3990,

Updates von der englische auf die deutsche Version Paint II, Bestell-Nr. 54114 Video 1.2, Bestell-Nr. 52583 Photolab, Bestell-Nr. 54112 je DM 49,-\* (sFr 49,-\*/öS 490,-Gegen Einsendung der Origina

diskette und gegen Vorauskass

In Vorbereitung
Deluxe Print II (deutscl
Bestell-Nr. 5258

DM 199,-\* (sFr 179,-\*/öS 1990,\*Unverbindliche Preisempfehlun

Fragen Sie Ihren Händler nac weiteren Informationer

Markt & Technik-Suppor
Bei User-Registrierung rechtze
tige Update-/Upgrade-Information und Support-Unterstützung
Senden Sie uns bitte Ihr
Registrierungskart



erhalten Sie in den Fachabteilungen der Warenhäuser, im Versandhandel, in Computer-Fachgeschäften oder bei Ihrem Buchhändler.

Zeitschriften · Bücher Software · Schulung

nach unserem kostenlosen Gesamtverzeichnis mit über 500 aktuellen Computerbüchern und Software. Oder fordern Sie es direkt beim Verlag an!

Markt&Technik Verlag AG, Buchverlag, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefon (089) 4613-0

#### SOFTWARE-TEST

Desk bietet allerdings für den Einsatz in Verbindung mit dem HP Laserjet Plus und kompatiblen Druckern noch vier Spezialschriftsätze. Die Punktgrößen sind aber bei beiden Programmen in jedem Fall fest. Anders beim Publisher, der nicht nur vier eigene Amiga-Fonts bereithält, sondern über-

dem »Calligrapher« erstellen kann. Selbstverständlich können alle vier Testkandidaten, die mit Amiga-Zeichensätzen arbeiten, auch Schriften von Fremdherstellern nutzen, allerdings ist dabei Vorsicht geboten, weil diese Schriftsätze nicht immer die deutschen Umlaute enthalten.



Am Beispiel Professional Page ist zu erkennen, daß Grafiken und Texte in Rahmen angeordnet sind

## COMPUTERZEIT ( )

dies nicht vorliegende Größen berechnen kann, und wenngleich auch dies viel Zeit kostet, erhöht es doch erheblich die Flexibilität des Programms.

Einen Sonderstatus nimmt Shakespeare ein, das nicht nur die größte Vielfalt an eigenen Amiga-Zeichensätzen zu bieten hat, sondern auch einen geradezu inflationären gang mit Farben erlaubt. Je nachdem, mit welcher Auflösung man arbeitet, können bis zu 32 Farben in einem Textrahmen eingesetzt werden: und damit nicht genug: Da es Shakespeare erlaubt, die Farben für jeden Textrahmen gesoneinzustellen, können sämtliche 4096 Farben des Amiga auf einer Seite eingesetzt werden - theoretisch, denn auch wenn sich über Geschmack kaum streiten läßt. sollte kein Layouter seinen Lesern eine derart mit Farben überfrachtete Seite zumuten. Sehr viel sinn- und effektvoller läßt sich dagegen die Funktion einsetzen, den Textvorder- und Hintergrund separat zu bestimmen. Gelbe Schrift auf tiefblauem Grund? Kein Problem. Und noch ein Schlußbonbon: Zwei von Shakespeares neun Amiga-Schriften sind Color-Fonts, wie man sie auch mit

Abgesehen von Shakespeare haben die DTP-Programme für den Amiga mit Farben herzlich wenig im Sinn. Pagesetter und der Publisher erlauben immerhin ein Invertieren der Textdarstellung (wei-Schrift auf schwarzem Ве Grund), aber nur das Allround-Talent Propage kann mit dem farbenfrohen Newcomer einigermaßen mithalten: Bei der Zeichen- und der Hintergrundfarbe für Text ist man nicht auf Schwarz und Weiß festgelegt, sondern kann aus neun Graustufen und sieben frei definierbaren Farben wählen. Color-Fonts bleiben dem Shakespeare-Benutzer vorbehalten.

#### Wir importieren

Noch einige Worte zur Darstellung der Schriften auf dem Bildschirm: City Desk und Propage tun sich in dieser Hinsicht alles andere als positiv hervor. Ist beim Erstgenannten der Streckungsfaktor für Schrift auf 1 gesetzt, sind auch große Fonts auf dem Bildschirm nicht lesbar, selbst wenn man die Seite in der stärksten Vergrößerung betrachtet. Andert man jedoch den Streckungsfaktor, werden die Buchstaben zunehmend gröber, führen also später auch zu einem schlechteren Druckbild, sofern kein Laserdrucker zur Verfügung steht. Ahnlich ist die Situation bei Propage: Ist als Grundschrift für den Lauftext ein 9oder 10-Punkt-Font gewählt, bleibt die Schrift auch in der stärksten Vergrößerung der Seite nicht entzifferbar. Darüber hinaus macht der Text auf dem Monitor einen sehr verwirrenden Eindruck, weil viele Worte durch Leerzeichen in mehrere Stücke zerteilt scheinen, obwohl dies tatsächlich nur manchmal der Fall ist. Aufschluß kann darüber nur ein Probeausdruck geben.

Die meisten Bestandteile eines Dokuments - das heißt den Großteil des Textes und die Grafiken — wird man nicht mit dem DTP-Programm selbst erstellen, sondern von Diskette oder Festplatte laden. Importieren heißt das im Computerjargon. Aufbau und Bedienung der Diskettenfenster sind durchweg befriedigend bis gut gelöst, und deshalb seien hier nur einige kleine Unterschiede kurz erwähnt: Bis auf den Publisher speichern und laden die Prüflinge die Dokumente in komprimierter Form, das heißt als ein einziges File, das dann beim Laden wieder entschlüsselt wird. Der Publisher hingegen legt sämtliche Elemente einer Seite einzeln auf dem Datenträger ab, so daß nicht nur mehr Speicherplatz verbraucht wird, sondern auch bald ein rechtes Chaos im betreffenden Ordner herrscht. Etwas aus dem Rahmen fällt auch Propage, das IFF-Grafiken nicht mitspeichert, sondern beim Laden des Dokuments wieder die Diskette verlangt, von der das Bild ursprünglich importiert wurde. Shakespeare schließlich lädt Grafiken und Texte, die in einem Dokument verwendet werden sollen erst einmal in einen Zwischenspeicher. So kann man sich von diversen Disketten die verschiedenen Bestandteile seiner Seiten zusammenholen und braucht später, wenn man sie verwenden will, nur noch das sogenannte Chart-Fenster aufzurufen, um die Elemente aus dem Zwischenspeicher zu holen und im Dokument zu plazieren.

Doch zurück zum Importieren von Texten: Jeder der fünf Testkandidaten ist in der Lage, Texte im ASCII-Format zu laden. Jede gute Textverarbeitung kann Texte in diesem Format speichern. Das Ärgerliche an solchen Dateien ist, daß sämtliche Formatierungen des Textes — unter anderem Tabulatoren und Schriftattribute — schon beim Speichern herausgefiltert wurden, so daß der

Text quasi in Rohform in den Editor des DTP-Programms geladen wird. Bis auf Shakespeare und den Publisher können unsere Prüflinge deshalb auch formatierte Dateien bestimmter Textverarbeitungen lesen (siehe Tabelle).

Eine unangenehme Überraschung erleben deutsche Benutzer von City Desk, wenn sie ein ASCII- oder Wordperfect-File laden: Die Umlaute werden entfernt, oder sie sind von zwei Sonderzeichen umgeben, die per Hand im ohnehin schon spartanischen Zeileneditor entfernt werden müssen. Die Alternative ist es, einen ASCII-Text im Notepad zu laden und dann im IFF-Format zu speichern. Nur so bleiben die Umlaute unversehrt.

Beim Einbinden von Grafiken gibt es erfreulicherweise weniger Schwierigkeiten. Im großen und ganzen geben sich die Testkandidaten wenig wählerisch. Pagesetter, Propage und der Publisher sind sogar wahre Alleskönner, das heißt, sie akzeptieren jede Auflösung bis 640 x 512 Pixel (Propage

#### **AMIGA-WERTUNG**

Software: Professional Page V1.1

Professional Page VI.I							
<b>9,2</b> von 12	nngenügend	mangelhaft	ausreichend	befriedigend	gut	sehr gut	
Preis/Leistung	L	U	U	U	U		
Dokumentation	U	U	U	U	U		
Bedienung	U	U	U	U			
Erlernbarkeit	U		U	L	U		
Leistung		U	U	U			

Fazit: Professional Page macht seinem Namen im wesentlichen alle Ehre. Das Produkt vermag auch gehobene Ansprüche zu befriedigen. Die Bildschirmdarstellung und damit die Hardcopy auf nicht postscript-fähige Drucker läßt allerdings zu wünschen übrig.

Positiv: Ausgabe auf Postscript-Drucker; Farbausgabe; Rahmengruppen; komfortabler Rahmeneditor; Trennautomatik; mehrere Textformate; Zeichensatzgrößen bis 127 Punkt; Grafikformate bis 1024 x 1024 Pixel; verarbeitet Vektor-Grafiken; sehr gute englische Dokumentation; automatischer Textumlauf

Negativ: mäßige Bildschirmdarstellung

#### DATEN

Produkt: Professional Page V1.1 Hersteller: Gold Disk

Preis: etwa 750 Mark (inkl. Mwst) Anbieter: DTM, Poststraße 25, 6200 Wiesbaden, Tel. 061 21/560084

## FROHE BOTSCHAFT VON AMIGAOBERLAND: DIESE PREISE HAT UNSER HERR KOPPISCH ABGESEGNET!

Comparison   Com	Tale 11 /	249.00 Diamond & Dynamic Drums & Intro CAD &	298.00	Lights, Camera			
## ANNIVATION   95.00   Defender of the Cross   79.00   Defend	ACTIONWARE	IT: 3-Demon /	125.00	Photon Paint PAL -	219.00	Sound O.	199 229
Analyse 20 3	ANIMATA	9.00   Sallery II ;	\$9.00	Defend.	998.00	Star Ray Deferm	45.
Agricule Disnoy 3D Jumor 1990.  Agriculation TCShow 1990.  Agriculation To Show 1990.  Agriculation To Show 1990.  Agriculation 1990.  Agriculatio	Anima ?		59,00	Die Fugger	-2.0(/	SPRACE	69.6
Appenaire Dump 3D Junior; 1990   Answer Source Treval   2950   Arec C Developer   759, 2050		On Maximin +	245,00	Enipire S	.59.00	AC Basic Compiler	
Age   Declared   Poduction	Appearance Disney 3D to 1	00 Maxiplan 500	285.00	Faery Tale Adventure	25.00 L A	Azton C. Continercial .	265.0
Care	Deluxe Productions 99.0	n land line : #: +	249.00   (	Garria Formula One	29.00 LA	May C E IXVE Dehu-	789.0
## Superbase Professional ## Superbase Profe	Lights Com Effect Creator 1 4 21 329.0	0 MUSIK	698.00	Jenvels	68 (W)   Br	encha l'ersonal -	
Agriculty   Agri	Silver / + Action-Acgis / 149.00	Deluxe Musik Con	0	iuild of Thieves .	60.00 La	ttice C Compiler V 10	
Machical Content   15.50   Mass   15.50   Mass   15.50   Machican Dealer   15.50   Machican De	TVT	Future S. Drunis :	1: + 95.00   In	npossible Mission II			398.00 349.00
DATE NAME		Advisor November 11	178 00   Ji	Dier -	Mes	to a reacto Accompt	398.00
DATENBANK 299.00 Sons: "5000 VIA:   165.00 Lagend of the Sword:   92.00 Modella II Regular:   240.00 Mo	VideoScape 2D 269.00	Pro Midi C	330 00 / 88	III nfor	79.00 Moi	dula II Correl V.2.0 : \$	158.00
## 2500   Sampler Mimerles   295,00   Sampler Mimerles   2	159.00	Sonix : Studio V.I.4 :	140.00	dest 1+11+111 .	92.00 Mod	Jula II Developer	249.00
Superbase Professional   -	Superbank 299.00	Sound Scape Sampler Misses	268 00   100	and Golf .	95 00 10 Par-	regular .	440.00
Diverses   25.00   Diverses	Superbase Profess: +	Synthia :	198.00 Mar	ble Madness	58.00 Upda	tte Aztee C V2	169.00
Post	Diversional : 215.00	SIMILI	229.00   Moe	hius 4	55.00	75.4 auf V3.6 ; \$	219.00 59.00
Comparison   Fig.   F		Flightsimula	Oblit	erat	CO - 1 11-X7		- 12.00
RUCKER 99.00  RUCKER 99.00  Original Jet Anleitung: # 82.00  Origi	-64 Emulator II	Galileo Planetarium			58.00 Flow 1		
Seenery Disk ### 7 500   From Southern Face   From State   From State	Dr.	()rining to	82.00 Return	of Call # +			
at IC-10 Color; 484.00    STPLATTEN	ar LC10 4 4	Scenery Disk # 11	82.00 Roadw	ar 2000 · +	75.00   Prof-	ne :	239.00
STPLATIEN   195,00   197,00	ar LC 10 Color · A	cenery Disk #7 ,			69.00   Word P	rfect Engl .	225.00
MB SCSI-DMA IID A-2000 plate 20 MB A-2000 plate 20	709 00 S	cenery Disk Furan-	42.00   Senting	111 : 1/2	49.00 Zuma Fo	onts 1,2,3 je ;	269.00
Sample   S	SUSI-DMA III	PEICHE	42.00   Impac.	1.1	85.00		\$7.00
1349.00   1349	Plante 20 MB A-2000 2345 cm   Sp	eicher 2 MP 420	Shadow	sate :	en au Butcher L	3A1 .	
SPIELE   SPACE   Section	00 HD 20 MB 4-500 Spi	Pit I . KBut- A.	- Silerioet		67.00   CLI Mate	7 +	
Specific		mspec 2 5 App. OK : A500 ;	039.00   Sky Cha-		60.00 Diemonstra	ator : +	80.00 60.00
Startleet	1	A1000			69.00 Disk to D	Disk Editor	79.00
February   1942-00   142-00   185-00	Alie	II Synd-			85.00 Floppy Aug	5 4	198,00
Prince   Date   1990   All and Mission Pal   59.00   Starwars   69.00   Marauder II (Brain 10)	Paint II Paint 1 3: 185.00   Aste	rix : +			98.00   Gomf : 4	cicrator II :	50.00
Stationfall   69,00	Photo Lab 4	omeda Mission Bol	59.00 Starwars	efender : oh	60.00 Marauda		69.00
Strike Force Harrier   39.00   Strike Force Harrier   45.00   Strike Force Harrier   55.00			Stations-		69.00 Project D	(Brain 10) /	50.00
n Flight 3D CAD   95,00   Bards Tale	mt PAL + + 200 a   Death	(Psyghosie)	39.00   Sub Raule 6	Harrier 4	65.00   TxED pl	IID Backup + 4	55.00
a Fight II ; #   59,00   260   270,00	Bards		se oo   Teleware	imulator , sk	60.00 Zing V.1.2	**	28.00
Billization   198200	Flight 11 . 0 829.00   Bare	tate II o o sta	SO OO   PITTORE !		79.00   Zing Keys ;		
Solution	nge : Blitzke	eg at the A				7	3.00
Solution	per / + 75.00 Blueber	ry ; + Ardennes ; *	6900   The Am.	hess ( ,	69.00 Diai 10		/
Bridge 5.0   150.00	aint PAL / Bomb B	IT Crazy 6	59.00   Theyder				
Championship Baseball   2   49.00   105.00   75.00	Expansion Disk , % 159.00 Bridge 5	0 7	29.00 1 White 2		50.00   Non Inter	269,	00
75.00 Championship Basketbal   59.00 Winter Challenge   69.00   449.00   175.00   69.0	FIUS   Chammai	Ommand / : it	49.00 Uninvisor	7	5.00 Pro Video Plus	dapter Card : 129,	00
339,00   Cnessmaster 2000 / +   59,00   Winter Olympics 8s /   49,00   Disketten 3½ * 2D /	Chama-	Basehall .	9.00   Winter C		0.00	10,0,0,1	00
Defcon 5 f sk 75.00   World Olympics 88 4 49.00   ECC. 18 20 5			9.00 Winter Games	le 5 67	7 m / ZIIDELLA-		0
65.00 Zoom ; 45.00 PAL Video Face ; 23c	Defcon 5	75 ole 7 +	5.00   Wants Olympics	88 4	.00 Eccetten 3% 2D	9	
	12 50 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	65	00 Zoom	45.	00 PAL Video F	ce / 2.3s	
Vergleicht die Preise P.	vergleicht	die D	O I Zork Triology II	59,	00 Trackball	128,00	

Wir setzen Zeichen!

= im Preis gesenkt + = in deutsch

 Preisänderungen und Irriumer vorbehalten.

MIGAOBERLAND liefert

Innerhalb von 10 Tagen (garantiert!)

bet einem Mindestbestellwert von DM 50,
plus DM 6,- Versandkosten (sorry!)

gegen Vorkasse oder per Nachnahme

Ins Ausland bitte nur Vorkasse (Scheck o.a.)

Unsere Bestellservice-Hotline: 06171/71846 (day & night)

Unsere Hochburg: AMIGAOBERLAND A. Koppisch Hohenwaldstr. 26 D6374 Steinbach

AMIGAOBERLAND.
Soft- und Hardware vom Feinsten. Preise vom Kleinsten.

#### SOFTWARE-TEST

## COMPUTERZEIT

sogar bis 1024 x 1024 Pixel) und 2 bis 4096 Farben. Shake-speare verträgt nur keine HAM-Bilder. City Desk schließlich macht bereits bei 640 x 400 Pixeln Schluß und reagiert auf HAM-Grafiken mit einem Systemabsturz.

Zur weiteren Bearbeitung rechnen fast alle Prüflinge die Farben der zu ladenden Grafik in Grauwerte um, was mal recht schnell geht (Pagesetter, Propage), mal aber auch sehr langsam (Publisher, Desk). Die Qualität der Umwandlung schwankt zwischen exzellent (Propage), mittelprächtig (Pagesetter, Desk) und eher dürftig (Publisher), wobei die Ergebnisse außerdem relativ stark von der Farbpalette des Bildes abhängt. Propage merkt sich den Originalzustand der Grafik für die Ausgabe auf einem Farbdrucker. Einzig Shakespeare stellt die Grafiken schon auf dem Bildschirm in ihrer ganzen Pracht dar, wobei es keine Rolle spielt, wie viele Bilder mit ihren unterschiedlichen Farbpaletten sich auf einer Seite befinden. Die Farben werden von Shakespeare nämlich immer nur für den gerade aktiven, das heißt den zuletzt angeklickten Rahmen korrekt angezeigt, egal ob dieser Text oder eine Grafik enthält. Die restlichen Elemente der Seite werden dabei zwar zum Teil grotesk verfremdet, aber beim Ausdruck hat alles wieder seine Richtigkeit. Auch Besitzer eines Schwarzweiß-Druckers können mit Shakespeare arbeiten - die Umrechnung der Farben in Graustufen übernimmt dann der Druckertreiber.

In den seltensten Fällen wird eine geladene Grafik genauso groß sein, wie sie der Anwender für sein Dokument benötigt. Deshalb bieten alle fünf getesteten Programme die Möglichkeit, Bilder jederzeit nach Belieben zu vergrößern oder zu verkleinern, bis alles paßt. Gleiches gilt für die Wahl eines Ausschnitts, denn nicht immer wird man die Grafiken in voller Größe nutzen wollen.

Damit sind allerdings auch schon die Bearbeitungsmög-

lichkeiten importierter IFF-Bilder erschöpft, soweit es Propage, Shakespeare und den Publisher betrifft. City Desk und Pagesetter erlauben zusätzlich, diverse Funktionen ihres integrierten »Malkastens« auf die geladenen Grafiken anzuwenden, so daß man etwa in einem digitalisierten Bild noch etwas »retuschieren« kann, ohne extra Deluxe Paint bemühen zu müssen. Vom Befehlsumfang her ist der City Desk-Malkasten dem des Pagesetters leicht unterlegen und läßt zudem die wichtige Undo-Funktion vermissen.

#### Über Druck

Damit ist das entscheidende Stichwort gefallen: Drucken. Um es vorwegzunehmen: Wenn Sie nicht in der glücklichen Lage sind, einen Postscript-fähigen Laserdrucker zu besitzen (oder zumindest Zugriff auf eines dieser noch gar zu seltenen Geräte zu haben), sollten Sie von unseren Prüflingen keine Wunderdinge erwarten. Eigene Druckertreiber nämlich, die mehr leisten, als

nur eine 1:1-Kopie des Bildschirms zu Papier zu bringen, bietet keines der Programme. Statt dessen verlassen sie sich samt und sonders auf die System-Druckertreiber des Amiga, wobei Shakespeare und Propage - weil sie die jüngsten Produkte sind - immerhin die stark verbesserten 1.3-Treiber einsetzen. Und wer sich schon eine 1.3-Workbench besorgt hat, kann natürlich auch bei den übrigen Programmen die neuen Treiber installieren, ohne daß sich eines dagegen sträuben würde. City Desk bietet überdies einen Spezialtreiber für den HP Laserjet Plus und kompatible Laserdrucker. Statt der Amiga-Schriften werden dann die des Druckers genutzt.

Die Qualität des Preferences-Ausdrucks hängt in hohem Maße von der Auflösung der Bildschirm-Zeichensätze ab. Da die Schriften von Shakespeare für den Interlace-Modus gestaltet wurden, ist die Druckqualität bei diesem Programm am höchsten. Dennoch sieht man dem Ergebnis zu deutlich an, daß es einem Nadeldrucker entstammt. Am we-

#### AMIGA-WERTUNG

Software: City Desk						
<b>5,6</b> von 12	ungenügend	mangelhaft	ausreichend	befriedigend	gut	sehr gut
Preis/Leistung	U	u	U			
Dokumentation	L	U				
Bedienung	U	U	U			
Erlernbarkeit	U	U	U	U		
Leistung	U	U	U			

Fazit: City Desk vermag aufgrund der zum Teil sehr umständlichen Bedienung und der langsamen Arbeitsgeschwindigkeit nicht zu überzeugen. Durch die entsprechenden Zeichensätze ist das Produkt allenfalls interessant für die Besitzer einers HP Laserjet Plus oder kompatiblen Druckers.

Positiv: Zeichensätze für HP Laserjet Plus; unterstützt verschiedene Textformate

Negativ: nutzt den PAL-Bildschirm nicht aus; keine Koordinatenanzeige; Zeileneditor; keine Trennautomatik; Rahmentexte nicht editierbar; manueller Textumlauf von Grafiken

#### DATEN

Produkt: City Desk Preis: etwa 200 Mark (inkl. MwSt.) Hersteller: Micro Search Anbieter: Compustore, Fritz-Reuter-Str. 6, 6000 Frankfurt/Main 1, Tel. 069/567399

#### AMIGA-WERTUNG

Software: Pagesetter				٧	1.1	d
<b>7,3</b> von 12	nngenügend	mangelhaft	ausreichend	befriedigend	gut	sehr gut
Preis/Leistung	U	U	Ľ	U		
Dokumentation	U	U	Ш	Ľ		
Bedienung	U	U	U	L		
Erlernbarkeit	U	U	L.	U	U	
Leistung	U	U	U	U		

Fazit: Pagesetter besticht durch einfache Bedienung und umfangreiche Zeichenfunktionen. Der umständliche Texteditor, der Kopierschutz und die wenigen mitgelieferten Zeichensätze erschweren Umgang und Einsatz.

Positiv: einfache Bedienung; Postscript-Ausgabe; viele Zeichenfunktionen; Anzeige der Rahmenkoordinaten; viele mitgelieferte Grafikmotive

Negativ: Paßwortschutz; nur Workbench-Fonts im Lieferumfang; Rahmentexte nicht editierbar; keine Trennautomatik; manueller Textumlauf von Grafiken

#### DATEN

Hersteller: Gold Disk Preis: etwa 200 Mark (inkl. MwSt.) Anbieter: DTM, Poststraße 25, 6200 Wiesbaden, Tel. 06121/560084

Produkt: Pagesetter V1.1d

#### **AMIGA-WERTUNG**

Software: Publisher P	lus	3				
<b>7,6</b> von 12	ungenügend	mangelhaft	ausreichend	befriedigend	gut	sehr gut
Preis/Leistung		U	U	H		
Dokumentation	U	U	U	U		
Bedienung	U	U	U	U		
Erlernbarkeit	u	U	U	U		
Leistung	U	U	Ľ	U		

Fazit: Publisher Plus ist der knappe Testsieger im unteren Preisbereich. Das Programm sticht — außer beim Scolling — nirgends besonders hervor. Durch das günstige Preis-/Leistungsverhältnis eignet es sich für Hobby-Heimverleger mit und ohne Laserdrucker.

Positiv: sehr schnelles Scrolling; Ausgabe auf Postscript-Drucker; Berechnung fehlender Schriftgrößen

Negativ: keine Trennhilfe; Textimport nur ASCII-Format; »Snap to Grid« fehlt; manueller Textumlauf von Grafiken

#### DATEN

Produkt: Publisher Plus Hersteller: Northeast Software Preis: etwa 200 Mark (inkl. MwSt.) Anbieter: gutsortierter Fach- und Einzelhandel

#### **AMIGA-WERTUNG**

Software: Shakespea	re	V1.	1
	_		

<b>7,8</b> von 12	ungenügend	nangelhaft	ausreichend	befriedigend	gut	sehr gut	
Preis/Leistung	L	U	<u>Li</u>	U			
Dokumentation	Ŀ	U	U	<b>L</b>	-		
Bedienung	L	Ц	U	I I			
Erlernbarkeit	U	U	U	¥.	<u>u</u>		
Leistung	U	L	U	U			

Fazit: Shakespeare ist im unteren Preisbereich die einzige Alternative für farbig gestaltete Seiten. Der mäßige Editor erschwert jedoch die Arbeit mit diesem Programm.

Positiv: sehr gute englische Dokumentation; Ausgabe auf Postscript-Drucker; farbige Zeichensätze; farbige Druckausgabe; viele mitgelieferte Grafikmotive

Negativ: keine Trennhilfen; Textimport nur ASCII-Format; manueller Textumlauf von Grafiken; sehr langsamer Editor

#### DATEN

Produkt: Shakespeare V1.1 Hersteller Infinity Software Preis: etwa 350 Mark (inkl. MwSt.) Anbieter: HSY, Herderstraße 94, 5000

Köln 41, Tel. 0221/43 1867

#### SOFTWARE-TEST

Programmname Hersteller Preis (inkl. MwSt.)	City Desk Micro Search ca. 200 Mark	Pagesetter V1.1d Gold Disk ca. 200 Mark	Professional Page V1.1 Gold Disk ca. 750 Mark	Publisher Plus Northeast Software ca. 200 Mark	Shakespeare V1.1 Infinity Software ca. 350 Mark
Allgemein Handbuch/Benutzerführung	deutsch/deutsch, englisch	deutsch/deutsch	englisch/englisch	englisch/englisch	analisch/analisch
RAM-Speicher mindestens	1 MByte	512 KByte	1 MByte	512 KByte	englisch/englisch 1 MByte
Kopierschutz	nein	ja (Paßwort)	nein	nein	nein
Arbeitsmodi (Pixel)	640 x 400, 640 x 200	640 x 256	640 x 512, 640 x 256	640 x 256	320 x 256 bis 640 x 512
Farben	wie Workbench	wie Workbench	schwarz/weiß, 16 Farben	wie Workbench	2 bis 32
Vergrößerungsstufen	6	3	5	1 plus Ganzseitenüber-	1 plus Ganzseitenüber-
Scrolling	nein	nein	bei starker Vergrößerung langsam und ruckhaft	sicht (nicht editierb.) sehr schnell und flüssig	sicht (nicht editierbar) langsam und ruckhaft
Arbeitshilfen	Raster, »Snap to	Lineale, Raster, »Snap	Lineale, Raster, »Snap	Raster, »Fadenkreuz-	Lineale, Hilfslinien,
	Grid«, Spaltenanzeige	to Grid«, Koordinaten, Spaltenanzeige	to Grid«, Koordinaten, Spaltenanzeige	Lineale«, Koordinaten	Spaltenanzeige
Maßeinheiten	Punkt, Pica, Zoll	Pica, Zoll	Pica, Zentimeter, Zoll	Millimeter, Pica, Zoll	Pica, Zoll
Ausdruck über	Preferences 1.2, Post-	Preferences 1.2 (Post-	Preferences 1.3,	Preferences 1.2,	Preferences 1.3,
	script, HP-Laserjet +	script durch Utilities)	(Postscript)	Postscript	Postscript
Rahmen					
Verkettung/Gruppen/	ja / nein	ja / nein	ja / ja	ja / nein	ja / nein
Position per Koordinaten	nein _	nein	ja	nein	nein
Texteditor	99 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1				
Art	Zeileneditor mit ein-	Mini-Textverarbeitung	Editieren im Rahmen;	Editieren im Rahmen;	Editieren im Rahmen;
	fachen Suchfunktionen sehr unkomfortabel	in eigenem Fenster/kein Editieren im Rahmen	viele Funktionen; recht komfortabel	Umschaltverzögererung	Cursorbewegung bewirkt
Geschwindigkeit	hoch	mittel	mittel bis hoch	Editor <-> Layout niedrig bis mittel	Neuformatierung sehr niedrig
Schriftattribute	fett,kursiv,	fett, kursiv, outline,	fett, kursiv, outline	fett, kursiv,	fett, kursiv,
	unterstrichen	unterstrichen, invers,	unterstrichen	unterstrichen	unterstrichen
		schattiert			
Trennhilfe(n)	Trenncode im Quelltext	Trenncode im Quelltext	Automatik, <ctrl -=""></ctrl>	keine	keine
Unterschneiden (Kerning)	keines	keines	automatisch, manuell	manuell	keines
Ausrichtung	links, rechts, Mitte,	links, rechts, Mitte,	links, rechts, Mitte,	links, rechts, Mitte,	links, rechts, Mitte,
Datasformata	Blocksatz	Blocksatz	Blocksatz	Blocksatz	Blocksatz
Datenformate für Text-Import	ASCII, IFF, Scribble, Wordperfect	ASCII, Scribble, Textcraft	ASCII, IFF, Scribble, Textcraft, Wordperfect	ASCII	ASCII
Fonts	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	TOMOTON	TOXIOTALL, TTOTAPOTIOOL		
Anzahl, Art	Amiga-Workbench, 4 HP-	Amiga-Workbench	19 Postscript-Fonts	4 eigene Amiga-,	2 Postscript-, 9 Amiga-
anisarii, Art	Laserjet-Fonts	Amiga-Workbellen	13 1 Ostscript-1 Onts	4 Postscript-Fonts	Fonts, davon 2 Color
Farbeinsatz	nein	nein	Vorder-/Hintergrund	normal und invers	Vorder-/Hintergrund frei
			frei definierbar		definierbar; bis 32 Far-
			9 Graustufen, 7 Farben		ben; auch Color-Fonts
Umlaute/	ja, aber Probleme bei	ja / ja	ja / ja	ja / ja	ja / ja
<alt>-Kombination</alt>	Text-Import / ja				
Fontgrößen	fest; je nach Font	fest; je nach Font	bis 127 Punkt	nach Font/Berechnung	fest; je nach Font
Grafik					
FF-Formate	2 bis 32 Farben, bis	2 bis 4096 Farben, bis	2 bis 4096 Farben, bis	2 bis 4096 Farben, bis	2 bis 32 Farben, bis
Ilmrechnung in Courture	640 x 400 Pixel grundsätzlich; auch für	640 x 512 Pixel	1024 x 1024 Pixel	640 x 512 Pixel	640 x 512 Pixel
Umrechnung In Graustufen	Ausgabe auf Farbdrucker	grundsätzlich; auch für Ausgabe auf Farbdrucker	für Bildschirm und s/w-Drucker; bei Farb-	grundsätzlich; auch für Ausgabe auf Farbdrucker	nein; Originalfarben für Bildschirm und
	, asgabo aur i arburucker	, augabe au l'arburucker	ausgabe Originalfarben	Farbdrucker	iai biiasciiiiii uila
Bearbeitungsmöglichkeiten	Größe, Ausschnitt,	Größe, Ausschnitt,	Größe, Ausschnitt	Größe, Ausschnitt	Größe, Ausschnitt
importierter Grafiken	Zeichenfunktionen	Zeichenfunktionen			
Zeichenfunktionen	Rechteck, Kreis, Linie,	Rechteck, Kreis, Linie,	Rechteck, Kreis, Linie,	Rechteck, Linie, Block	Rechteck, Linie
	Freihand, Spiegeln,	Freihand, Spraydose,	Vieleck, Freihand		
V-14- 0 - 61	Rotieren	Lupe, Spiegeln, Text			
Vektor-Grafiken	nein	nein	im Programm/Import	nein	nein
Strichstärken/Füllmuster	5 Pinselstärken / keine	8 Pinselstärken, 16	bis 127 Punkt / je 9	1 Punkt / 4 Linien,	1 Punkt / keine, aber
	Füllmuster	Füllmuster	Muster für Linien und	10 Füllmuster	Farben werden auf s/w-
Textumlauf um Grafiken	automatisch	per Hand	gezeichnete Elemente automatisch	per Hand	Druckern zu Mustern per Hand
mitgelieferte Grafiken	wenige, kaum brauchbar	viele, diverse Motive	keine	keine	viele, div. Farb-Motive
gga.mon	orngo, maarii braaciibai	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	nouto	1101110	יוטוס, עוזי. ו מוט־ויוטנויט

nigsten vermag die Hardcopy von Propage zu überzeugen, was nicht verwundert, da ja, wie bereits erwähnt, die Bildschirmdarstellung der Schrift alles andere als lobenswert ist. Aber schließlich, dies sei zur Ehrenrettung des Programms betont, ist Propage voll und ganz auf den professionellen Einsatz zusammen mit einem Postscript-Laserdrucker ausgerichtet, und da kann man den Programmierern kaum einen Vorwurf machen, daß sie die Ausgabe auf Nadeldie druckern etwas vernachlässigt haben.

Ganz ohne Frage ist Professional Page nach wie vor das einzige DTP-Programm für den Amiga, das den bereits im Namen verankerten Anspruch der Professionalität mit Recht erheben kann. Der trotz einiger Schwächen noch gute Texteditor, die ordentliche Grafikeinbindung, die unkomplizierte Bedienung und die lobenswerte Dokumentation ergeben ein mit leichten Abstrichen gelungenes Gesamtbild, in das sich der empfohlene Verkaufspreis von 741 Mark nahtlos einreiht, vor allem, wenn man bedenkt, daß die Propage-Konkurrenten auf dem IBM-PC und Apple Macintosh trotz vergleichbarer Leistung ein Mehrfaches dessen kosten. Das gilt insbesondere, als die Version 1.1 nun auch den Color Separator enthält, mit dem in Verbindung mit einer Fotosatzmaschine mehrfarbige Druckvorlagen gestaltet werden können.

Im unteren Bereich hat der Publisher Plus — dicht gefolgt von Pagesetter - die Nase vorn. Shakespeare kostet 150 Mark mehr, besitzt dafür aber die Farbkomponente, und ist damit im unteren bis mittleren Preisbereich die einzige Alternative für die farbige Gestaltung von Dokumenten. Das Programm könnte noch um einiges besser abschneiden, wenn ihm der Hersteller einen vernünftigen, das heißt vor allem, einen schnelleren Texteditor spendieren würde. Besitzer eines Farb-Matrixdruckers, die

das Gerät auch beim Desktop Publishing ausnutzen möchten, kommen um Shakespeare ohnehin nicht herum. Daß City Desk so deutlich abfällt, liegt in erster Linie am Texteditor, der zudem Probleme mit den Umlauten hat, der in vielen Bereichen unzureichenden Arbeitsgeschwindigkeit und der schlechten Übersetzung ins Deutsche. Für Besitzer eines HP Laserjet Plus kann City Desk aber dennoch interessant sein, weil es als einziges der getesteten Programme imstande ist, die internen Fonts dieses Druckers anzusprechen und so eine hohe Schriftqualität zu erzielen.

Karsten Lemm/pa

## Wie gut ist die profes

ie Datenverwaltung ist nach der Textverarbeitung die zweite große Anwendung für Mikrocomputer. Es gibt zwei Formen von Dateiverwaltungen. Zum einen gibt es Programme, die nur Datensätze auswerten können, und zum anderen programmierbare Datenbanken. Reine Dateiverwaltungen sind für gewerbliche Zwecke in der Regel unzureichend. Für Anwendungen aus diesem Bereich ist mindestens die Verknüpfung mehrerer Dateien erforderlich. Programme, die das beherr-schen, sind meist programmierbar. »Datamat Professional« soll Aufgaben einfacher Dateiverwaltung bis hin zur komplex programmierten Datenbankauswertung lösen kön-

Vor einem Jahr brachte Data Becker die Dateiverwaltung "Datamat« auf den Markt. Jetzt ist die professionelle Version Datamat Professional erschienen, die vollkommen kompatibel zum Vorgänger ist. Dies bedeutet, daß bereits erstellte Dateien weiterhin verwendet werden können.

Die Mindestkonfiguration für den Betrieb dieser universellen Datenbank ist 1 MByte Speicher und ein Laufwerk. Der erste Teil des 600 Seiten starken Handbuchs beschäftigt sich mit der Installation des Druckers und dem Programmstart. Damit für den Einsteiger keine Verständnisprobleme

#### **Die erste Datei**

auftreten, wird der Umgang mit der Workbench und hier besonders die Handhabung der Preferences erklärt. Da das Programm »Preferences« nicht auf der Datamat-Diskette ist, sollte es von der Workbench dorthin kopiert werden.

Ohne großen Aufwand können Sie eigene Dateien erstellen. Im Handbuch wird mit einer einfachen Adreßdatei der Einstieg in die Dateiverwaltung detailliert erklärt. Der Anwender lernt schnell Begriffe wie Datenfeld, Feldtyp, Maske und Index kennen. Nachdem das Dateiformat bestimmt wurde, werden die verschiedenen Dateifelder wie Name, Vorname, Straße, Ort und Telefonnummer festgelegt. Dabei stehen Ihnen sechs verschiedene

Test .

Eine erfolgreiche Dateiverwaltung für den Amiga ist Datamat. Data Becker hat

dieses Programm als Grundlage für eine programmierbare Datenbank verwendet. Was leistet Datamat Professional?

Feldtypen zur Verfügung, mit denen Sie bestimmen, welche Zeichen bei der Dateieingabe in einem Feld akzeptiert werden und welche nicht. Das Auswahlfeld gibt zulässige Alternativen vor. Die Auswahl des Feldtyps erfolgt durch einfaches Anklicken eines Symbols. Neben den altbewährten Feldtypen Text, Datum, Zeit und Zahlen bietet das Programm den Typ IFF-Feld. Somit können Sie auch Grafiken verwalten, die auf einem eigenen Screen angezeigt werden.

Nachdem Sie alle Datenfelder definiert haben, kann die Datamat Professional ist eine maskenorientierte Datenbank. Alle Ein- und Ausgaben geschehen in einer Bildschirmmaske. Das ist im Prinzip ein Formular auf dem Bildschirm. Bei der Neuerstellung

#### Maskeneditoren

einer Datei werden zwar Standardmasken für Eingabe und den Druck verwendet, doch können Sie selbst Einfluß auf die Feldgröße und die optische Gestaltung ausüben. Aus diesem Grund sind drei objektorientierte Maskeneditoren inle wie Element verschieben, Größe der Datenfelder ändern. Grafikelemente in die Maske einfügen und Rechenformeln festsetzen. Es können auch neue Datenfelder erstellt werden. Dazu muß zuerst der Menüpunkt »Feldnamen hinzufügen« angewählt und anschlie-Bend im Maskeneditor das Aussehen dieses neuen Datenfeldes bestimmt werden. Durch die Verwendung ver-schiedener Schriftarten und Schriftgrößen läßt sich das Aussehen der Datenfelder und ergänzender Erläuterungen variieren. Die so erstellten Masken können gespeichert und bei Bedarf wieder eingeladen werden.

Im Listenmaskeneditor strukturiert der Anwender die Druckausgabe in Listenform. Die Standardlistenmaske, die aus nur einer Zeile besteht, zeigt nebeneinander sechs Felder eines Datensatzes an.



Schachstellungen lassen sich mit Datamat Professional einfach archivieren

Datei mit einem Paßwort versehen werden, um sie vor dem Zugriff Dritter zu schützen. Ohne Angabe des Paßworts kann die Datei nicht mehr geöffnet und bearbeitet werden. Verwenden Sie diesen Datenschutz deshalb nur, wenn es unbedingt notwendig ist.

tegriert, über die sich die Masken einfach umgestalten lassen. Es stehen Editoren für die Bildschirmmaske, für die Drukkermaske und für die Listenerstellung zur Verfügung.

Die Möglichkeiten des Bildschirmeditors sind vielfältig. Der Editor enthält dabei BefehBei Bedarf können Sie ein eigenes Layout definieren, Feldnamen löschen, hinzufügen, vergrößern oder die Schriftart verändern. Felder vom Typ Berechnung lassen sich mit einer Formel belegen (Beispiel: Menge x Preis). Der Inhalt solcher Felder ist abhängig von

## sionelle Datenbank?

der Rechenvorschrift und der an der Formel beteiligten Felder

Im Gegensatz zum Listenausdruck, der nur die Ausgabe einer Zeile pro Datensatz gestattet, können im Druckermaskeneditor mehrzeilige Ausdrucke eingestellt werden. Das erleichtert die Ausgabe von Adreßetiketten und Serienbriefen. Mit einer entsprechenden Gestaltung der Maske können Formulare ausgefüllt wer-

Index kann auf Diskette abgespeichert werden und muß somit nicht jedesmal neu angelegt werden. Der Menüpunkt Selektierung ist vorgesehen, um aus der aktuellen Datei nach bestimmten Kriterien Datensätze herauszufiltern, die anschließend weiter bearbeitet werden sollen. Eine selektierte Untergruppe wird so lange wie eine eigene Datei behandelt, bis die Selektierung wieder freigegeben wird.



Indexfelder können jederzeit erstellt werden

den. Beim Ausdruck lassen sich Kopf- und Fußzeilen, die jeweils oben oder unten auf die Seite gedruckt werden, sowie fortlaufende Seitennummern und das aktuelle Datum angeben.

#### Index erstellen

Die verschiedenen Datensätze einer relativen Dateiverwaltung befinden sich unsortiert auf einer Diskette. Zum Sortieren wird ein Index benötigt, der die Datensätze in die richtige Reihenfolge bringt. Datamat Professional erlaubt das Erstellen von bis zu 80 Indexfeldern pro Datei. Es kann nur ein Indexfeld aktiv sein. Damit ist die Zugriffszeit auch bei maximaler Dateigröße gering. Die Sortierrichtungen auf- und absteigend legen die Reihenfolge des Zugriffs auf die Datensätze fest. Die Genauigkeit gibt die Anzahl der Zeichen (bei Textfeldern von 1 bis 999 Zeichen) an, die vom Inhalt des Indexfeldes bei der Sortierung berücksichtigt werden soll. Ein einmal erstellter

Datamat Professional kann Dateien miteinander verknüpfen. Wenn eine Verkaufsdatei nur Kundennummer, Artikelnummer und verkaufte Menge enthält, kann das Programm bei der Rechnungsschreibung fehlende Daten aus der Kunden- und Artikeldatei holen. Auf diese Weise lassen sich Such- und Selektierkriterien über die ganze Datenbank ausdehnen. Eine weitere Anforderung an die Datenbank besteht darin, Auswertungen aus mehreren Dateien zusammenzustellen. Die Maskeneditoren erlauben es, die Felder geöffneten Dateien gleichzeitig anzusprechen.

#### **Programmieren**

Neben der herkömmlichen oberflächenorientierten Dateiverwaltung bietet Datamat Professional die Möglichkeit der programmierten Dateiverwaltung. Dazu steht die integrierte Programmiersprache »Profil« zur Verfügung. Diese Sprache orientiert sich stark an Amiga-Basic und bedarf somit gerin-

ger Einarbeitungszeit. Mit der über 200 Befehlen und Funktionen umfassenden Interpretersprache lassen sich zahlreiche und häufig zu wiederho-Datenauswertungen programmgesteuert bewältigen. Dabei muß nicht auf die flexiblen Möglichkeiten der grafischen Benutzeroberfläche verzichtet werden. Profil macht das Programmieren komfortabel und führt den Anfänger rasch in die Handhabung universeller Dateiverwaltung ein. Die eigenen Anwendungen lassen sich bedienerfreundlich gestalten, zumal der Fantasie keine Grenzen gesetzt sind. Eigene Pull-down-Menüs sind mit der gleichen

#### Anwendungen

Leichtigkeit zu verwirklichen wie die Anwahl von Symbolen oder Datenfeldern mit der Maus. Ein eingebauter Programmeditor erleichtert die Arbeit. Markierte Blöcke können ausgeschnitten, kopiert oder eingefügt werden. Mit dem Menüpunkt Compilieren wird ein Programm in einen Zwischencode übersetzt, der schneller verarbeitet werden kann. Zudem wird das Programm wesentlich kürzer; der Speicherbedarf reduziert sich. Ein compiliertes Programm kann aber nicht mehr verändert werden, deshalb findet vor dem Compilieren noch eine Sicherheitsabfrage statt.

Im Lieferumfang von Datamat Professional befindet sich eine zweite Diskette, auf der sich Beispielsdateien befinden. Anhand einer Adreßdatei mit 1000 fiktiven Datensätzen lernen Sie schnell den Umgang mit der Indizierung und den Selektierkriterien. Falls Sie leidenschaftlicher Schachspieler sind, können Sie auch Schachstellungen archivieren und eventuell mit Computer-Hilfe auswerten. In separaten Feldern werden die Namen der Spieler, das Spieldatum, Bemerkungen zu dem Spiel sowie die Züge vor und nach der Stellung festgehalten. Eine weitere Anwendung stellt die Berechnung von Balkendia-grammen dar. Mit dem Menüpunkt »Grafik ausgeben« lassen sich diese Diagramme ausdrucken. Ein interessantes Thema beinhaltet der Ordner

Kulare (Kunden, Lager, Rechnung). Im Menüpunkt »Kunde« wird die Nummer, der Name und die Adresse des jeweiligen Kunden erfaßt. Wenn Sie eine Rechnung stellen möchten, so ist im Menüpunkt »Rechnung« die Artikelnummer und die Anzahl einzugeben. Die restlichen Felder füllt Datamat Professional mit Hilfe der Lagerdatei selbst aus. Nachem Sie die Rechnung erfaßt haben, können Sie diese ausdrucken. Die Beispiele auf der Diskette dienen als Anregung für eigene

Datamat Professional zeichnet sich durch ein unverwechselbares Profil aus. Es kombiniert die leichte Handhabung einer einfachen Dateiverwaltung und dem großen Nutzen einer klassischen Datenbank. Im gewerblichen Bereich läßt gerade Profil kaum Wünsche offen, und der private Anwender findet hier ein komfortables, leicht zu bedienendes Programm vor.

Stephan Quinkertz/pa

#### AMIGA-WERTUNG

Software: Datamat Professional

10,2 von 12	ungenügend	mangelhaft	ausreichend	befriedigend	gut	sehr gut
Preis/Leistung	U	L	i.	U		
Dokumentation	U	L	·		U	L
Bedienung	U		U	U	U	
Erlernbarkeit	U	·	L.	U	Ľ	U
Leistung		L	U	U	U	

Fazit: Eine leistungsfähige und vor allem bedienerfreundliche Datenbank. Mit dem Profil läßt sich fast jeder Wunsch bezüglich einer Dateiverwaltung realisieren.

Positiv: Verknüpfung mehrerer Dateien möglich, komfortable Maskeneditoren, Programmiersprache einfach erlernbar, Installation auf Festplatte möglich, ausführliches Handbuch.

Negativ: Mindestkonfiguration 1 MByte, umständliches Arbeiten mit nur einem Laufwerk.

#### DATEN

Produkt: Datamat Professional

Preis: ca. 500 Mark

Hersteller: Data Becker

Anbieter: Data Becker, Merowingerstr. 30, 4000 Düsseldorf

143



- ► Sie sparen 18% gegenüber dem Einzelkauf
- ► Sie erhalten eine Diskette mit 360 KByte Informationen
- ► Sie können 10 Wochen ungestört Probelesen

## **Test-Abonnement**

6 Ausgaben für nur 29,50 DM und eine Diskette

Ja, schicken Sie mir 6 »Computer persönlich«-Ausgaben für 29,50 DM und die Diskette.

Name, Vorname

Straße/Nr.

DI 7/0-

Nur wenn mich »Computer persönlich« überzeugt und ich nicht nach Eintreffen der 5. Ausgabe abbestelle, möchte ich »Computer persönlich« alle 2 Wochen per Post frei Haus zum günstigen Jahresabonnement zu 118,– DM beziehen. Das Abonnement verlängert sich automatisch um ein weiteres Jahr, wenn ich nicht bis zum Ende des bezahlten Zeitraumes kündige.

Datum, 1. Unterschrift

Ich weiß, daß ich diese Bestellung innerhalb von 8 Tagen bei Markt&Technik widerrufen kann. Zur Wahrung der Frist genügt die rechtzeitige Absendung des Widerrufs.

Datum, 2. Unterschrift

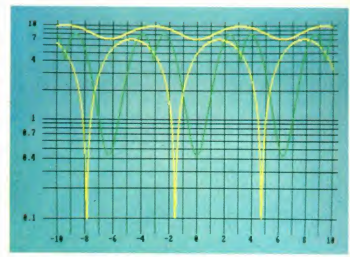
Markt & Technik Verlag AG Unternehmensbereich Zeitschriften Hans-Pinsel-Straße 2 8013 Haar bei München SOFTWARE-TEST

## ACHTUNG

Mit »Funktion« ist ein deutsches Programm zur grafischen Darstellung von mathematischen Funktionen auf dem Amiga erschienen. Kann dieses Programm mühevolle Rechenarbeiten ersetzen?

n erster Linie für Schüler und Studenten konzipiert, besitzt Funktion viele Fähigkeiten, die die Darstellung eines Graphen in weiten Grenzen verändern können. So sind Sie weder an das klassische Koordinatenkreuz noch an die lineare Einteilung der Achsen gebunden. Eine Achse kann beliebig oft unterteilt und beschriftet werden. Die Beschriftung kann dabei sogar die Form von Brüchen annehmen, die mit einer Konstanten multipliziert werden.

nem Gadget (Symbol) die Eingabe einer mathematischen Funktion erlaubt. Dabei sind neben den Standardarithmetikfunktionen sowohl Konstanten wie pi oder e als auch Sonderfunktionen wie Signum Absolutwert erlaubt. Vorher muß die Formel in die entsprechende Computerschreibweise umgewandelt werden. Besonders bei Ableitungen, die mittels eines eigenen Gadgets vollautomatisch erstellt werden, hat dieses Verfahren durch die vielen Klam-



Funktionen berechnen ist auch im Hires-Modus möglich

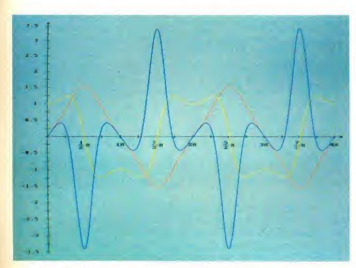
Das Programm verwendet eine logische Benutzerführung. So wird unter »Eingabe« eine Funktion sowie deren Parameter eingegeben. Unter »Zeichnen« stehen Befehle zur Verfügung, um die Graphen auf dem Bildschirm darzustellen und unter »Spezial« finden sich Kommandos, um die Rechentiefe einzustellen oder die Workbench abzuschalten. Das bekannte »Projekt«-Menü, in welchem Funktionen gespeichert und geladen sowie gestartet Druckerausgaben werden können, ist ebenfalls vorhanden.

Zuerst sollte eine Funktion eingegeben werden. Nach der Anwahl des entsprechenden Menüpunktes erscheint ein neues Fenster, welches in eimern schnell eine gewisse Un-

übersichtlichkeit zur Folge. Die Formeln können, um die Ableitung zu erleichtern, oder überhaupt erst zu ermöglichen, auch nur abschnittsweise definiert werden. Da bis zu 50 Funktionen gleichzeitig im Speicher gehalten werden können, stehen verschiedene Farben zur Verfügung, um diese zu kennzeichnen. Übrigens müssen nicht immer alle Funktionen gezeichnet werden, wenn sie einmal eingegeben sind. Dazu steht ein eigener Menüpunkt zur Verfügung, der Ihnen erlaubt, bestimmte Funktionen an- oder abzuschalten.

Nun folgt die Definition der Parameter für das Koordinatensystem. Alle »eingeschalteten« Funktionen werden immer

## KURVE!



#### Mehrere Funktionen lassen sich gleichzeitig darstellen

in ein einziges Koordinatensystem gezeichnet, dessen Aussehen hier bestimmt werden kann. So beziehen sich folgende Erläuterungen auf beide Achsen. Wo es logisch erscheint, ist sogar eine Mischung der Maßstäbe und Unterteilungen möglich.

Nach der Angabe des Bereichs der Achse können Sie die Unterteilung in linear oder logarithmisch anklicken. Weiterhin ist entweder die Gesamtanzahl der Unterteilungen, oder deren jeweiliger Abstand einzugeben. Letzterer kann auch in Vielfachen bezie-

hungsweise Brüchen von pi oder e angegeben werden. Die Unterteilungen sind zwangsweise jedesmal zu beschriften. Auch hier ist entweder die Anzahl der zu überspringenden Unterteilungen (jeder n-te Teilstrich soll eine Beschriftung erhalten), oder der absolute Abstand einzugeben. Zwei verschiedene Schriftgrößen stehen für die Bezeichnungen zur Verfügung. Des weiteren können Sie zwischen einer Beschriftung über oder unter der Achse wählen. Ist das Zeichnen der Achsen durch einen speziellen Menüpunkt abgeschaltet, werden die Einteilungen an den Rand des jeweiligen Graphen geschrieben. Bezeichnungen mit bis zu drei Nachkommastellen oder in Brüchen dürfen dabei verwendet werden. Brüche werden, soweit es geht, gekürzt ausgegeben. Auch die Beschriftung von »3/2 pi« ist dem Programm nicht fremd.

Vor allem durch die Möglichkeit, Ableitungen zu erstellen, gewinnt Funktion noch mehr an Bedeutung. Die Bedienung ist auch ohne das ausführliche Handbuch einfach zu erlernen.

Ottmar Röhrig/jk

#### AMIGA-WERTUNG

Software: Funktion							
<b>7,6</b> von 12	ungenügend	mangelhaft	ausreichend	befriedigend	gut	sehr gut	
Preis/Leistung	U	U	U	U			
Dokumentation	L	Ł	L	u	B		
Bedienung	L	Ŀ	B.	U	U		
Erlernbarkeit	U	<b>B</b>	B	U	U		
Leistung	U	В	U				

Fazit: Funktion ist ein Programm zur Darstellung von Graphen nach mathematischen Formeln, das solide programmiert wurde und durch seine Bedienerfreundlichkeit besticht. Schnelle Zeichenalgorithmen sorgen auch bei komplizierten Funktionen für kurze Wartezeiten.

Positiv: Ableitung möglich; mehrere Graphen in einem Koordinatensystem; Bilder als IFF speicherbar.

Negativ: Nur ein Koordinatensystem gleichzeitig möglich; Druckerausgabe nur mit Mühe maßstabsgetreu, keine Zahlenausgabe von Extrema.

#### DATEN

Produkt: Funktion

Preis: ca. 90 Mark

Hersteller/Anbieter: DTM, Poststr. 25, 6200 Wiesbaden, Tel. 061 21/560084

#### INTERNATIONAL

Inh. Elke Heidmüller

Amiga



#### SOFTWARE KÖLN

		U
ndromeda Mission	54,90	A
ord's Tale if dt.	69,90	A
ryand the Icepalace	59,90	3,
mb Jack	a.A.	0,
enic Command	69.90	
errier Command dt.	69.90	
own at the Drolls dt.	48.90	Any
ingeon Master dt.*	69.00	lief
nerald Mine II Editor	37.90	-
ppire	89.90	
errar! Formula one dt.	69.90	- 1 -
uesimulator II dt. Version	89.00	'
ugsimulator iil	a.A.	
otballmanager II dt.	58.90	
igger dt.	53.90	
othyshurn	75.00	2

Original AMIGOS-Laufwerke 3.5" nur

279,— DM wender-Software auf Anfrage ferbar!

Versand per NN plus 6.50 DM
Unsere aktuelle Preisliste
erhalten Sie gegen 80 Pfg.
in Briefmarken
(Computertyp angeben)
24 Std. Bestellannahme
(Angebeabwarder)

Outrun\* 59,90
Ooze dt. 69,90
Obliterator dt. 69,90
Ports of Call dt. 79,90
Sty Fox II dt. 64,90
Starglider II dt. 64,90
Starglider II dt. 69,90
Superstar (cienbuckey dt. 64,90
Stargn III dt. 69,90
Sommerolympiade 88 dt. 54,90
Tanglewood Strikes Back 59,90
Universal Military Sim. dt. 68,00
Zoom
Neues Koplerprogramm:
Fast'em V 1.2 dt. 89,00
\*Bei Drucklegung noch nicht lieferbar

Weitere Neuerscheinungen vorrätig! Bitte nachfragen!

Computer Softwarevertrieb

Postfach 8301 10, Heidenrichstraße 10, 5000 Köln 80, Mo.-Fr. 14-19 Uhr,

**2** 0221/604493

#### PROBLEME MIT ENGLISCHER ANLEITUNG?

Übersetzen von englischen Bedienungsanleitungen, Computerhandbüchern und Programmen für AMIGA, Atari, Macintosh, MS-DOS, Unix-Xenix, Peripheriegeräte und andere durch Spezialisten.

Sonderangebote deutscher Anleitungen für AMIGA

Championship Golf	29,-	DBW Render	20,-
Flight Simulator II	29,-	DME-Texteditor	20,-
Starglider	20,-	ASDG-RRD Ram Disk	15,-
Digi-View V 2.0 NTSC/PAL	29,-	NEWZAP V 3.0 Diskettenmonitor	15,-
Sound Scape Sampler	20,-	PrtDrvGen Druckertreibergenerator	15,-
K-Seka Assembler	29,-	Galileo	29,-
Boi Versand im Inland herechr	on wir Di	4 5 - für Porto Vernackung/NN	

Versand ins Ausland nur mit Vorkasse + DM 4,- für Porto/Verpackung.



08374-9873

T. Sonnenmoser · Hauptstr. 26 · D-8961 Haldenwang

40 MB, 28 ms Festplatte

1.284,

Komplett anschlußfertig mit Controller, Einbauanleitung, Treber und Backup-Software für den Amiga 2000 (auch ohne PC-Karte). 21 MB 798.-, 32 MB 998.-, 65 MB 1548,-Alle Festplatten sind auch für den Amiga 500/1000 erhältlich (Aufpreis 98.-). Sie befinden sich in einem formschönen, soliden Metallgehäuse mit leisem Lüfter und leistungsstarkem Netzteil. Das Gehäuse ist als Monitorunterständer gedacht. Wir erfüllen auch Ihre eigenen individuellen Wünsche, Sprechen Sie uns an!

#### Sonderangebote:

aus unserem großen Lieferumfang

 Amiga 2000 + 1084 + 32-MB-Platte
 3299,

 Amiga 500 + Farbmonitor
 1499,

 3,5"-Floppy intern für Amiga 2000
 199,

 3,5"-Floppy extern für alle Amigas
 248,

 Abschaltung für interne Floppy A 2000
 18,

 64er Emulatorkabel u. Bootselektor je
 15, 

 Disketten NoName 2DD 23, Marken 2DD
 28, 

#### PD-Kundenservice

Wir kopieren nur auf 100 % fehlerfreie 3,5° MF2DD Markendisketten der Firma Nashua Stückpreis inkl. Diskette immer 3,50 Über 900 Disketten aller gängigen Serien. 3 Katalogdisketten mit allen PD-, Soft- und Hardwareangeboten für DM 10,- bar oder Briefmarken.

A 2000 + 1084 + PC-Karte

2.998,-

02043/33691 • Computerservice Markus Steppan • Heringstraße 70

Lieterung splange Vonat jericht • Preisänderungen vorbehalten • Porte und Verpackling nach Gewicht wird Zahlungsan • Händleranfragen erwunscht!

## Der Soundklau geht um

er »Dela Sampler« ist ein Sound-Digitalisierer, mit dem man erstaunliche Klänge in den Amiga holen kann. Nach dem Auspacken präsentiert er sich als kleines schwarzes Kästchen mit einer Cinch-Buchse für den Anschluß einer Tonquelle sowie einem Regler für deren optimalen Anpassung. Das Kästchen ist für den Anschluß am Parallelport eines Amiga 500 oder Amiga 2000 gedacht. Über einen von Dela zu beziehenden Adapterstecker kann der Digitizer aber ohne Probleme am Amiga 1000 benutzt werden. Der Parallelport ist durchgeschleift. Dela-Hardware ist kompatibel zu den wichtigsten Samplingprogrammen, wie etwa Audiomaster, Future-Sound Perfect-Sound. Der Dela Sampler wird standardmäßig mit einer extra Software geliefert.



Sie möchten Ihrem Amiga neue Klänge entlocken, wissen aber nicht wie? Mit ei-

nem kleinen Kästchen geht es.

behelf. Während des Sampling-Vorgangs hilft ein Echtzeitgraph bei der korrekten Aussteuerung. Gleichzeitig hat der Benutzer eine akustische Kontrolle. Die Aufnahme kann nur mit der Maus gestartet werden. Automatische Aufnahmen, die ab einem bestimmten Lautstärkepegel von selbst starten, sind nicht möglich. Der Sampler sollte am Line-out-Anschluß möglichst hochwertiger Hi-Fi-Bausteine angeschlossen werden. Auf gar keinen Fall darf er am Lautsprecheranschluß eines Verstärkers betrieben werden. Dies würde ihn bei zu hoher Lautstärke unweigerlich zerstören. Da der Digiti-

ausschneiden« oder einfach rückwärts abspielen. Besonders interessant ist die MIX-Funktion. Ein markierter Bereich kann wahlweise um beliebig viele Bytes verschoben, und mit dem Originalsound wieder gemischt werden. Bei kleineren Verschiebungen (1 bis 500 Byte) sind von interessanten Phasenverschiebungen (Phasing) bis hin zu Nachhall viele verschiedene Effekte möglich. Sehr gut ist die Idee, beide Aufnahmespuren mittels obengenannter Funktionen zu verknüpfen. Mit der MIX-Funktion könnten also auch zwei verschiedene Samples (Aufnahmen) gemischt werden. Natürlich sind die Startund Endwerte eines Klanges veränderbar. Die entsprechenden Positionen werden mit der Maus im Grafik-Display gesetzt. Leider kann kein eigener Loop (Wiederholpunkt) gesetzt werden. Die Samples wiederholen sich grundsätzlich vom Startpunkt an. Diese Funktion wäre vor allem bei der Erzeugung von Instrumenten für Musikprogramme wie Sonix oder Deluxe Music interessant gewesen. Dafür bietet das Programm noch etwas Außergewöhnliches: eine Compress-Funktion. Sie läßt den Speicherbedarf eines Samples auf die Hälfte schrumpfen. Gerade Benutzer, die nur 512 KByte Speicher besitzen, werden diese Funktion schätzen. Natürlich wird die Soundqualität schlechter. Aber bei guten Samples ist das Ergebnis meist noch zufriedenstellend. Nicht besonders gut gelöst ist dagegen das Laden der Sounds von Diskette. Nach den gewünschten Filenamen muß einzeln mit einem Pfeil in einer Richtung gesucht wer-den. Einen File-Requester sucht man vergeblich. Dies ist besonders bei größeren Inhaltsverzeichnissen ein ziemlich mühsamer Weg, ein Sample zu laden. Allerdings wurde dafür Speicher für die Klangdaten gespart, was gerade Anwendern mit wenig Hauptspeicher zugute kommt. Für diese ist auch die externe Longplay-Option interessant. Mit ihr

kann direkt auf eine oder meh-

rere Disketten gesampelt werden. Die Soundqualität ist dabei allerdings nicht besonders gut. Ein besseres Ergebnis ist mit der im Programm integrierten High-Quality-Methode erreichbar. Diese Funktion setzt allerdings mehr als 512 KByte RAM voraus. Umfangreiche Samples können ähnlich wie bei Longplay auf eine oder mehrere Disketten gespeichert werden, allerdings in besserer Qualität. Wem die Amiga-Soundqualität noch nicht ausreicht, dem steht noch die Funktion »Send to D-/A-C« zur Verfügung. Damit kann ein Sample über einen externen, am Parallelport angeschlosse-Digital-Analog-Wandler ausgegeben werden. Da dabei das interne Filter umgangen wird, kann ein Sample mit voller Bandbreite wiedergegeben werden. In dieser Funktion verbirgt sich aber auch eine große Gefahr für den Digitizer. Da das Gerät über keine Tri-State-Ausgänge verfügt, kann es durch die an den Parallelport geschickten Daten zerstört wer-Bernhard Carli/jk



Der Sampler wird mit zusätzlicher Software ausgeliefert

Mit dieser kann der Benutzer fast alle wichtigen Funktionen ausführen, ohne auf ein anderes Programm zurückgreifen zu müssen. Vor dem Digitalisieren muß der Sampler erst an die Tonquelle angepaßt werden (Abgleich). Dabei ist die Software behilflich, indem sie auf dem Bildschirm zwei Linien darstellt, die durch korrekte Justage des Reglers zur Deckung gebracht werden sollen. In der Praxis traten dabei allerdings zum Teil erhebliche Probleme auf. In vielen Fällen konnte die geforderte Liniendeckung nicht oder nur sehr mühsam realisiert werden. Das Programm bietet zwar die Möglichkeit, mangelhaften Abgleich durch einen softwaremäßigen Offset zu kompensieren, dies ist jedoch nur ein Not-

zer aber über keinen eigenen Lautstärkeregler verfügt, ist das Einstellen des korrekten Pegels nicht einfach. Der Lineout-Ausgang ist bei Hi-Fi-Geräten äußerst selten regelbar. Die oft letzte Möglichkeit, den Sampler dennoch korrekt zu benutzen, bietet ein regelbarer Kopfhörer-Ausgang, den fast alle Verstärker und CD-Player anbieten. Allerdings besteht auch hier bei zu hohem

den. Markierte Bereiche lassen sich aus einem Stück »her-

#### AMIGA-WERTUNG

Software/Hardware:

Dela-Sound-Sampler						
<b>7,3</b> von 12	ungenügend	mangelhaft	ausreichend	befriedigend	gut	sehr gut
Preis/Leistung	U		<u>.</u>			
Dokumentation	L	L	L	U		
Bedienung	L	U	U	U		
Erlernbarkeit	U	U	U	U	Ш	
Verarbeitung	U	U				
Leistung	U	U	U	U		

Fazit: Der Dela-Sound-Digitizer ist nicht zuletzt wegen seines Preises ein geeignetes Gerät für den Heimbereich. Für ihn spricht vor allem die Kompatibilität in Hard- und Software. Einige Detailverbesserungen den Sampler uneingeschränkt empfehlenswert machen.

Plus: Kompatibilität; Soundqualität; 2 Spuren; Mix- und Compress-Funktion.

**Minus:** schwieriger Abgleich; kein Lautstärkeregler; kein Loop setz-bar; leichte Zerstörungsgefahr.

#### DATEN

Produkt: Dela-Sound-Sampler

Preis: 98 Mark

Hersteller: Dela

Anbieter: HD-Computertechnik, Pankstr. 42, 1000 Berlin 65, Tel. 030/4657029

Lautstärkepegel Gefahr für den Digitizer. Das Programm bietet alle Funktionen, die mittlerweile zum Standardrepertoire von Sampling-Software gehören. Die Klangdaten werden grafisch aufbereitet und können mit der Maus manipuliert wer-

## VESALIA Top Angebote

#### AMIGA-ZUBEHÖR

3,5" Slimline Laufwerk CHINON



ш		
	abschaltbar, mit durchgeführtem Bus, Frontblende und Metallgehäuse amigafarben	279,-
	3,5" Slimline-Trackdisplay-Laufwerk NEC 1037 sonst wie 3,5" CHINON	309,
	3,5" Slimline-Laufwerk NEC 1037 sonst wie 3,5" CHINON	289,-
	3,5" Slimline-Laufwerk NEC 1036 sonst wie 3,5" CHINON	279,-
	3,5" Einbaulaufwerk für Amiga 2000 kompl. mit Zubehör und Einbauanleitung	205,-
	3,5" Atari-Laufwerk Chinon mit Netzteil und durchgeführtem Bus	299,-

#### VESALIA AMIGA-Software

FAST LIGHTNING das schnellste Kopierprogramm für die Amigafamilie. In nur 66 Sek. 1 bis 3 Kopien.

Vier Kopiermodi, auch für Originale nur 69 .-

Turbocopy für zwei Laufwerke nur 39,-

White Lightning für ein Laufwerk nur 29,-**BOOTBLOCK-Generator** 

Neue Software von Vesalia ab ca. November 1988

SILVER EAGLE mit einem Kampfjäger muß der Spieler die Basis auf dem Planeten Caly retten. 10 Level 59,-

ZAP kann mit bis zu 7 Personen gespielt werden. Mit einer Farbrolle muß der Spieler, ohne von einem Ball getroffen

zu werden, Teile einer Fläche abschneiden. 30 Bilder 39.-

BAD VIBES mit den dem Spieler zur Verfügung stehenden Steinen muß er versuchen, vor seinem Rechner die andere Seite des Spielfeldes zu erreichen. 39,-

DELTA RUN das Warten wird sich lohnen. Nur soviel vorab, 3D-Grafik, viel Aktion. Sie steuern einen Hubschrauber und kämpfen gegen Kampfflugzeuge, Panzer usw. 69.-

Jacks & Queens u. Bob,s Work zwei Spiele auf einer Disk. Viel Arbeit für Bob, der in 100 Level alle Spielfelder invertieren muß. Jacks & Queens ein Pokerkartenspiel.

Weitere Software in Vorbereitung.

zum Erstellen eines Vorspanns mit Sound

#### Telefon 0281/65466, Telefax 0281/64066

#### VESALIA HARDDISK

für Amiga 500/1000

Im amigafarbenen Metallgehäuse (33 B × 5,5 H × 33 cm T) ideal als Untersatz für Ihren Monitor (benötigt somit keine zusätzliche Arbeitsfläche), mit durchgeführtem Bus für ext. Speichererweiterung, Sidecar usw.

20 MB Harddisk 30 MB Harddisk 40 MB Harddisk 60 MB Harddisk

mit schneller Treibersoftware einfache Menüführung, ideal für Einsteiger, Harddisks werden auf Wunsch formatiert

1098,-1298,-1598,-1798,-

#### für Amiga 2000 interner Einbau

20 MB Harddisk 30 MB Harddisk 40 MB Harddisk 60 MB Harddisk

kompl. mit Kontroller, Adapter Kabelsatz, Einbauanleitung Vesalia Treibersoftware, auf Wunsch auch formatiert lieferbar

989,-1189,-1389,-1689,-

Harddisktreiber-Software für alle Plattengrößen nach C't Bauanleitung für MFM und RLL 2,7 Controller

49,-

5,25" Laufwerk CHINON



40/80 Track schalt- und abschaltbar, durchgeführter Bus Amiga- und MS-DOS kompatibel, Metallgeh. und Frontblende amigafarben 329,-1,8 MB-Karte für Amgia 500

kompl. mit allen Bauteilen (ohne 1-Mega-Bit-Chips)

298,-

#### Ladenverkauf:

Montag-Freitag 9.30 bis 18.00 Uhr

4230 Wesel, Kornmarkt 23

(Warenanlieferung nur Magdalenenweg)



#### Vesalia-Produkte erhalten Sie auch in ...

Niederlande: E. C. R. bc, Postbus 635 7500 AP. Enschede Tel. 053/762884

29,-

nur 29,-

Österreich: INTERCOMP A. Mayer Heldendankstr. 24 6900 Bregenz Tel. 05574/27344

Schweiz: SOFTWARELAND AG Franklinstr. 27 8050 Zürich

Tel. 01/3115959 Fax. 03/6459431

Belgien: Computerhuis BVBA oude bareellei 20 B-2060 merksem Tel. 03/6460077 + 6458779

## Weg mit dem Bösen!

in Drache ist ja ein recht unangenehmes schöpf; mit ledernen Schwingen, ellendicker Panzerhaut und einem Atem, der jedes Lebewesen in Sekunden zu glühender Asche zerbröselt. In »Black Lamp«, dem Action-Adventure neuesten von Firebird, führt Sie der Weg unweigerlich zur Konfrontation mit dem übermächtigen Biest. Denn jeder Drache hat einen verzauberten Schatz bei sich: die magische »Schwarze Lampe«. Auf sie hat es der Titelheld der Geschichte, der lustige Jack, Hofnarr abgesehen. Doch rollen wir die Vorgeschichte von Anfang auf.

Harmonie herrschte im Königreich Allegoria, als das Lachen über die Witze des Hofnarren durch die Gänge des Schlosses schallte. Durch die neun magischen Lampen war Friede und Freude am Hof von König Maxim gesichert. Doch seit eine Horde böser Drachen den Kronschatz geraubt hat, ist es vorbei mit der Freundlichkeit. Sie haben alle Lampen über das Königreich verstreut und die wichtigste von allen, Schwarze verzauberte Lampe wird scharf bewacht. Plötzlich tauchen Kobolde, Hexen und Teufelchen an allen Ecken auf und machen mit verbiesterten Tieren wie Wölfen, Wespen und Fledermäusen jedem das Leben schwer. Der König weiß nicht mehr ein noch aus, als sich sein Hofnarr Jack dazu bereit erklärt alle Lampen wieder in ihrer Schatulle zu vereinen. Jack winkt als Belohnung die Hand der schönen Königstochter Griselda. ganz unbedarft geht Jack diese schwierige Aufgabe natürlich nicht an. Vom Zauberer Pratweezle hat er sich zwei magische Fähigkeiten besorgt. Die eine gibt ihm mehrere Leben, mit der anderen kann er Bolzen aus purer Energie auf seine Feinde schießen.

1431

Zauberer und Drachen sind das Salz in der Suppe einer jeden Fantasy-Geschichte.

Kommen noch gute Sounds und Grafiken dazu, ist das Spiel perfekt.

Aus der schon oft verwendeten Story haben die Programmierer ein sehr schnelles Spiel mit einer selbst für den Amiga überdurchschnittlichen Grafik gemacht. Der Held muß sich durch die verschiedenen Szenen kämpfen, die sehr gut gezeichnet sind und in denen unzählige Gegner auftauchen können. Der Sound ist nicht schlecht, es wurde aber sehr sparsam damit umgegangen. Verläßt man eine Szene durch eine Tür, wird das Bild komplett

auf den nächsten Raum umgeschaltet. Dies macht vor allem für Anfänger die Orientierung in dem recht großen Szenario schwierig. Da ständig geschossen wird und auch das Sammeln von Nahrung nicht vergessen werden darf, kommt leicht eine gewisse Hektik auf.

Ist jedoch erst einmal ein Level gelöst, das heißt alle Lampen gesammelt, stellt sich die Übung ein, und man muß in der nächsten Runde noch einige Drachen mehr besiegen.



Vorsicht vor dem Drachen; er hat die Schwarze Lampe



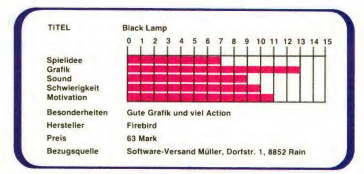
Jede Menge Zaubersprüche bei Druid 2

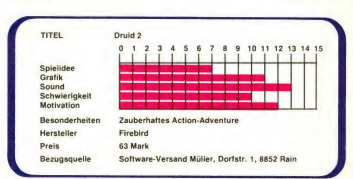
Liegt der Schwerpunkt bei Black Lamp mehr auf Action, so bietet Druid 2 eher Puzzles für Adventure-Freunde, die den Joystick nicht missen mögen. Das Spiel hat den Zuschnitt eines klassischen Action-Abenteuers, in dem viel gesammelt, ausprobiert und herumgelaufen werden muß.

Sie kommen in der Rolle des Druiden Hasrinaxx in ein Land namens Belorn. Acht Zaubersprüche können Sie mit sich tragen, die zu verschiedensten Gelegenheiten Anwendung finden. Allerdings müssen die Sprüche erst gefunden werden. Druid 2 bietet insgesamt eine Palette von 32 Zauberformeln an. Darunter sind Todesblitze, Unsichtbarkeit oder Infrarotblick. Ein besonderer Spruch holt ein Elementarwesen aus einer anderen Dimension, das sich von einem weiteren Spieler über den zweiten Joystick-Port steuern läßt. Dabei kommt entsprechend mehr Spaß auf, doch das Spiel ist auch allein zu lösen. Zehn verschiedene Landschaften vom Sumpf bis zur Lavahöhle müssen durchsucht werden. An mehreren Stellen befinden sich Durchbrüche in verborgene Level. Erst wenn diese gemeistert wurden, ist der Weg frei in die fünf Ebenen des Dämonturms zum letzten Kampf.

Obwohl ständig Monster auftauchen, ist Druid 2 weniger hektisch als Black Lamp. Im Vordergrund steht die Lösung Gesamtaufgabe, braucht man Zeit. Druid 2 hat die typische Motivationskurve eines Adventures. Sie ist von Beginn an ziemlich hoch und fällt erst mit Lösung der Aufgabe ab, dann allerdings sehr steil. Das Spiel verschwindet dann praktisch in der Schublade. Black Lamp hingegen ist ein reines Actionspiel, das man immer wieder spielen kann.

Jörg Kähler





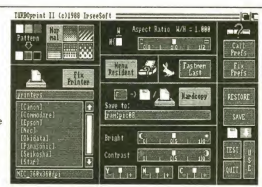
#### Optimal für Ihren Drucker: TURBOprint II



- bessere Druckqualität durch Helligkeits-, Kontrast- und Farbregler
- schneller als Workbench 1.3
- Höhere Auflösung: bis 360x360dpi bei 24-Nadel Matrix
- Hardcopy auf Tastendruck, jetzt auch Ausschnitte
- Bildabspeicherfunktion im IFF Format
- schnelle Glättefunktion (Antialiasing) beseitigt unschöne Kanten, besonders bei Schriften
- optimale Wiedergabe durch sechs wählbare Grafikraster
- komfortable Einstellmöglichkeiten der Ausdruckgröße, auch in Millimetern oder Pixel
- jederzeitiger Abbruch des Ausdrucks möglich
- voll Kompatibilität zur Amiga-Software
- superschnelle Übertragung zum Drucker
- Turbotreiber für alle führenden Druckerfabrikate
- ausführliches deutsches Handbuch

Tunen Sie Ihren Drucker - mit Turboprint

DM 98,-





#### IrseeSoft SPCS

Grüntenstraße 6 8951 Irsee

Bestelltelefon: 08341/74327
NN 6, DM. Vorkasse 4, DM. Ausland: nur gegen Vorkasse 10, DM Händleranfragen erwünscht

Schweiz: Microtron Bahnhofstr. 2 CH-2542 Pieterlen Tel. 032 87 2429

Österreich: Intercomp Heldendankstr. 24 A-6900 Bregenz Tel. 05574/27345



#### **DIN-A3-Präzisionsplotter HPX-85**

Auflösung: Wiederholgenauigkeit: 0,025mm 0,1mm Geschwindigkeit: 140mm/s Zeichenfläche: 290x390mm Kompatibilität: HP/GL Zeichenstifte: Faser-, Tuschestifte Schnittstelle: Centronic DM 1798,-

Zubehör: Halter für Rotring Isograph

Versand: Peter Habersetzer, Paradeisstr.51 8120 Weilheim, Tel.:0881 / 1018



#### 9-Nadel-Matrixdrucker

Geschwindigkeit: Draft200, NLQ40cps Kompatibilität: EPSON, IBM, Pufferspeicher: 7KByte Papiervorschub: Traktor und Walze chnittstelle: Centronic DP-2010 Papierbr.254mm DM1356,60 DP-2015 Papierbr.406mm DM1584,60 Optionen: Einzelblatteinzug, Zweiter Papierschacht, Font Karten: OCR-B Prestige, Gothic, Italic, Script.

Versand: Peter Habersetzer, Paradeisstr.51 8120 Weilheim, Tel.:0881 / 1018



#### Liquid-Chrystal-Drucker LCS-1600

1,2MB Seitenspeicher 500 KB System-RAM Emulationen:HP-Laser-Jet, Diabolo

630, Epson FX-85, IBM-ProPrinter Auflösung: 300x300 dpi Geschwindigkeit: 6 Seiten/Minute Schnittstellen: Centronic und V24 Zeichenstätze: 13 residente Fonts

Preis: DM 5688,60 Optionen: HP-Fonts 6 Disketten

Versand: Peter Habersetzer, Paradeisstr.51 8120 Weilheim, Tel.:0881 / 1018

#### Plotter:

A3-FlachbettplotterSPL-410-Centronic DM 2315,91 A3-Flachbettplotter SPL-410-Seriell

DM 2315,91

A3-Flachbettplotter HPX-84-5

DM1598,-

A3-Flachbettplotter HPX-84-5

DM 1698.-A3-Rollenplotter SPL-430 A2-Rollenplotter SPL-600 DM 3011,65 DM 9678,60 A0-Rollenplotter SPL1000 DM20508,60

Digitiser:

Summa Sketch MM961 (152x228mm)

DM 1198,-Summa Sketch MM1201 (297x297mm) DM 1498,-

Summa Sketch MM1812 (300x452mm) DM 2698,-

#### 24-Nadel-Matrix-Drucker:

C.ITOH C715 DM 2989,-C.ITOH C715-C (8-Farben) DM 3298,-

Versand: Peter Habersetzer, Paradeisstr.51 8120 Weilheim, Tel.:0881 / 1018

#### Unsere Fachhändler:

Unsere Fachhändler:

1000 Berlin33, Kuhn & Gaudszun, 030/8218022, 2000 Hamburg
76, PMC GmbH, 040/2278512, 2255 Langenhorn, S & C Hierold
04672 /1615, 2960 Aurich1, bent büro, 04941 /1704-0, 3300
Braunschweig, KWE Soft Marketing GmbH, 0531 /376087, 3380
Goslar1, Dr. Hildebrandt & Buchholz, 05321/80731, 3500/Kassel,
Rudolph Computer-Systeme, 0561 /472737, 4000 Düsseldorf,
Wenmakers & Schlechtriem, 0211 /133701, 4000 Düsseldorf 11
AD-SOFT A. Dwillies, 0211 /591021, 4150 Krefeld Eltgen, DataControl, 4300 Essen1, BCSC Büro- und Computer Service
GmbH, 0201 /81291, 4802 Halle, L+ W Computer, 05201 /7555,
5047 Wesselling, Bernd Fischbach, 02236 /44622, 6078 NeuIsenburg H&SWirtz&Partner, 06102 /37549, 6050 Offenbach,
ODS GmbH, 069/80070551, 6272 Niedernhausen, LECTRON
Gmbh, 06127 /7594, 6342 Haiger, EZI GmbH, 02773 /3003,
6701 Kallstadt, HK Elektronik, 06322 /2096, 6750 Kaiserslauten, DTS Datentechnik Stein, 0631 /97213, 6751 Weilerbach,
Krebs- Elektronik, 06374 /6878, 7000 Stuttgart 80, CBS, 0711 tern, DTS Datentechnik Stein, 0631 /97213, 6751 Weilerbach, Krebs- Elektronik, 06374 /6878, 7000 Stuttgart 80, CBS, 0711 /735351, 7780 Crailsheim, rewa-Systeme, 07951/42877, 7519 Oberderdingen, OH Elektronik, 07045/2787, 7800 Freiburg, Luxemburger Computers OHG, 0761/31851, 7800 Freiburg, Comp. 2., 0761/554280, 7947 Mengen 1, MECON GmbH, 07572/6100, 8000 München 5, TSH -Computer, 089 /2014014, 8052 Moosburg, Ingenieur-Büro Ahlers, 08761 /4245, 8057 Eching, ESC Informatikbüro Ermer, 089/3191356, 8122 Penzberg, CAT Computer Systeme GmbH, 08856 /7003, 8220 Traunstein, Orfner und Weissmann, 0861 /7170, 8266 Töging, ROMATEC, 8631 /95138, 8400 Regensburg Ratisbona Software GmbH, 8480 Weiden, DEGA Computer GmbH, 0961/42058, 8400 Regensburg, Ratisbona Software GmbH, 0961/42058, 8400 Regensburg, Ratisbona Software, Ratisbona Software merer, 0921/44520, 8872 Burgau, Franz Josef Steppe, 08222 /2373, 8910Landsberg, müsel-elektronik, 08191/21248, A1190 Wien, Christian Data, 0222/443205, A7535 Neuberg 93, Com. Sped. Austria, 03327/8118, CH8021 Zürich, Senn Computer AG,



#### DIN-A3-Flachbettplotter SPL-450 385x280

Plottbereich: Plottgeschwindigkeit: 400mm/s Auflösung: 0,025mm Wiederholgenauigkeit: 0,2mm Anzahl der Stifte:

Schnittstellen: RS232C/Centronic Befehlssatz: 56HP/GL-Befehle

Preis

DM 2359,00

Versand: Peter Habersetzer, Paradeisstr.51 8120 Weilheim, Tel.:0881 / 1018

## **Terminal-Feeling**



»Dr. Term Professional« heißt die neue DFÜ-Software. Inwieweit es den bisher er-

schienenen Programmen den Rang ablaufen kann, erfahren Sie hier.

er gedacht hat, auf dem Amiga wären die Tage der kommandogesteuerten Programme vorbei, wird von dem neuesten Terminalprogramm von PP&S überrascht sein. Bei »Dr. Term« wurde, neben der selbstverständlich auch vorhandenen Menüoberfläche, diese Bedienungsweise wieder implementiert. Der Schwerpunkt bei Dr. Term liegt auf der Anpassung an verschiedene Arbeitsumgebungen. So sind umfangreiche Anpassungstabellen für ASCII-Zeichen, nicht nur für die Vertauschung der Zeichen untereinander, sondern auch für das Filtern von Datenströmen vorhanden. Das bezieht sich nicht nur auf die Ein-/Ausgabe über das Modem, auch die Zeichen an den Drucker können »umgefiltert« werden. Sie können beispielsweise alle eingehenden CTRL-C durch ein NUL-Code ersetzen. Gerade weil letzterer Punkt so wichtig sein kann, gibt es dafür allerdings noch ein weiteres Kommando. Mittels »TEOL« und einem Parameter kann eingestellt werden, welche Zeichen als Zeilenendemarkierung gesendet werden soll, CR, LF oder CR+LF.

#### **Abgekürzt**

Hier liegt das größte Manko des Programmes für den unerfahrenen Benutzer. Alle von Dr. Term verwendeten Befehle, und das sind weit über 100, sind nach ähnlichem Schema abgekürzt. Dies stiftet anfangs einige Verwirrung. Profis, für die Dr. Term im wesentlichen konzipiert wurde, können mit diesen Kommandos schneller agieren, als das mit Maus und Menüs möglich ist. Trotzdem werden auch sie um einen Blick ins Handbuch nicht herumkommen. Das Handbuch zeichnet sich deswegen durch einen umfangreichen Referenzteil aus. Dessen Strukturierung ist aber nicht zufriedenstellend gelöst, so daß Sie viel im Inhaltsverzeichnis blättern müssen, zumal das Handbuch noch in Englisch ist.

Als eines der ersten Programme besitzt Dr. Term das neue WXModem-Protokoll, das zu den schnellsten derzeit verfügbaren Protokollen gehört. Dabei werden die Blöcke praktisch verschachtelt gesendet, was die Wartezeiten zwischen den Blöcken erheblich reduziert. Neben WXModem ist natürlich auch das normale XModem, sowie YModem und Kermit implementiert.

Ebenfalls außergewöhnlich sind die zahlreichen Übertragungsraten, die Dr. Term unterstützt. In den entsprechenden Tabellen finden sich neben den Standardwerten so exotische Parameter wie 450, 1800, 2000, 3600 oder auch 14400 Bit/s. Das mag zur Zeit für viele der normalen Amiga-Besitzer noch nicht relevant sein, aber es gibt spezielle Projekte, die gerade solche Raten benötigen.

Die Überwachung des Modems übernimmt Dr. Term vollkommen selbst. Sie sehen weder wenn ein Registerinhalt des Modems erneuert wird, noch wenn beispielsweise der interne Lautsprecher des Modems an- oder abgeschaltet werden soll. Das hat für die angesprochene Zielgruppe sicherlich Vorteile — das Protokoll wird nicht mit unwichtigen Daten gefüllt — entzieht aber dem Benutzer auch die Transparenz des DFÜ-Prozesses.

Natürlich bietet auch Dr. Term eine eigene Programmiersprache. Durch die kommandoorientierte Benutzung des Programms lassen sich hier alle Kommandos direkt einbauen. Das erlaubt eine variable Automatisierung. Ein kleines Mailboxprogramm ist auch in Dr. Term integriert. Es erlaubt das Senden und Empfangen von Dateien. In der höheren Benutzerstufe ist auch ein Umbenennen und Löschen erlaubt. Während dieses Modus werden sämtliche Anrufer auf Wunsch mitprotokolliert und erhalten sogar einen Begrüßungstext, wenn sie sich eingeloggt haben.

Eine weitere, etwas gewöhnungsbedürftige Funktion stellt bei Dr. Term das Telefonbuch dar. Durch die Anzahl und Komplexität der hier vorhandenen Einstellungen kann man schnell die Übersicht verlieren. Vielseitig ist dabei, daß nahezu alle an der Übertragung beteiligten Parameter mit der Telefonnummer zusammen gespeichert werden.

Dr. Term arbeitet nicht im PAL-Modus. Dies ist bei der Emulation von VT-Terminals verständlich, es sollte aber im TTY-Mode die volle Zeilenzahl zur Verfügung stehen.

zur Verfügung stehen.
Sämtliche Vorteile und Eigenheiten von Dr. Term hier zu erläutern, würde den Rahmen dieses Artikels sprengen. Sollten Sie sich für eine derartige Anwendung, vorzugsweise in Verbindung mit Großrechnern oder als intelligentes Terminal, interessieren, kann der Gang zum Händler nur empfohlen werden. Durch die Funktionsvielfalt kann Dr. Term an nahezu jede Problemstellung angepaßt werden.

Ottmar Röhrig/jk

#### **AMIGA-WERTUNG**

Software: Dr. Term Professional

ungenügend	mangelhaft	ausreichend	befriedigend	gut	cohr ant
U	U	U	L	L	
ы	Ш	U	L		
l.	L	U	U		
U	U	u			
L	L	U	U	U	
		U U U U U U U			

Fazit: Dr. Term besitzt eine den normalen Anwender überfordernde Funktionsvielfalt. Durch die kommandoorientierte Benutzeroberfläche ist es jedoch für Profis wie geschaffen. Bei entsprechenden Anwendungen werden vor allem Freunde der VT100- und VT52-Terminals einiges mit dem Programm anfangen können.

Positiv: mehrfache Filtertabellen; Mailbox-Modus; bis zu 40 Funktionstasten; Hayes-Modemunterstützung.

Negativ: vorgegebene Modemkommandos; nicht alle Funktionen über Menü zu erreichen.

#### DATEN

Produkt: Dr. Term Preis: 175 Mark Hersteller: PP&S

Anbieter: GTI, Zimmersmühlenweg 73, 6370 Oberursel, Tel. 06171/73048

Video-Scape 3D Berechnete Realin Mit Video-Scape 3D können S dreidimensionale Objekte a verschiedenen Blickwinke betrachten und durch Hinz

fügen von Kamerafahrten ur frei wählbarem Lichteinfall ein realistischen Computer-Vide film erstelle

**Bestell-Nr. 516 DM 385,-\*** (sFr 345,-\*/öS 3850,

Aegis Images
Farbenpracht leichtgema

Ein ideales Standard-Zeichenp gramm mit über 4000 Farbe Bestell-Nr. 541

DM 69,-\* (sFr 62,-\*/öS 690, Aegis Animator und Images Bringt Bewegung in Ihre Bild

Aegis Animator verbindet d Animationstechniken, damit s vielseitige Desktop-Vide Produktionen auf dem Ami

erzeugen könne Bestell-Nr. 541

DM 249,-\* (sFr 225,-\*/öS 2490, Aegis Dr

Ein leicht zu bedienend Zeichenprogram

Bestell-Nr. 541
DM 199,-\* (sFr 179,-\*/öS 1990,

Aegis Draw Plus - CAD: E Traum wird erschwingli

Computerunterstütztes Konst ieren von strukturierten Grafike Bestell-Nr. 5410

DM 385,-\* (sFr 345,-\*/öS 3850,

Aegis Video-Title Verwandeln Sie Ihren Ami in eine leistungsfähige Tit maschi

Ein Text- und Grafikgenera Bestell-Nr. 541

Bestell-Nr. 541
DM 249,-\* (SFr 225,-\*/öS 2490,
Aegis Impact - Verleihen S
Ihrer Präsentation einen Au

druck, der Eindruck mac Das Desktop-Programm z Erstellung von Präsentation

grafike Bestell-Nr. 541

DM 149,-\* (sFr 135,-\*/öS 1490 Aegis Sonix - Wetten, d auch Sie mit diesem P gramm einen Hit schreibe

Synthesizer- und Komposition
Program

Bestell-Nr. 541 DM 149,-\* (sFr 135,-\*/öS 1490,

Aegis AudioMaste Das Tonstudio für den Ami

Nachbearbeitung von digit sierten Klänge Bestell-Nr. 541

DM 99,-\* (sFr 89,-\*/öS 990

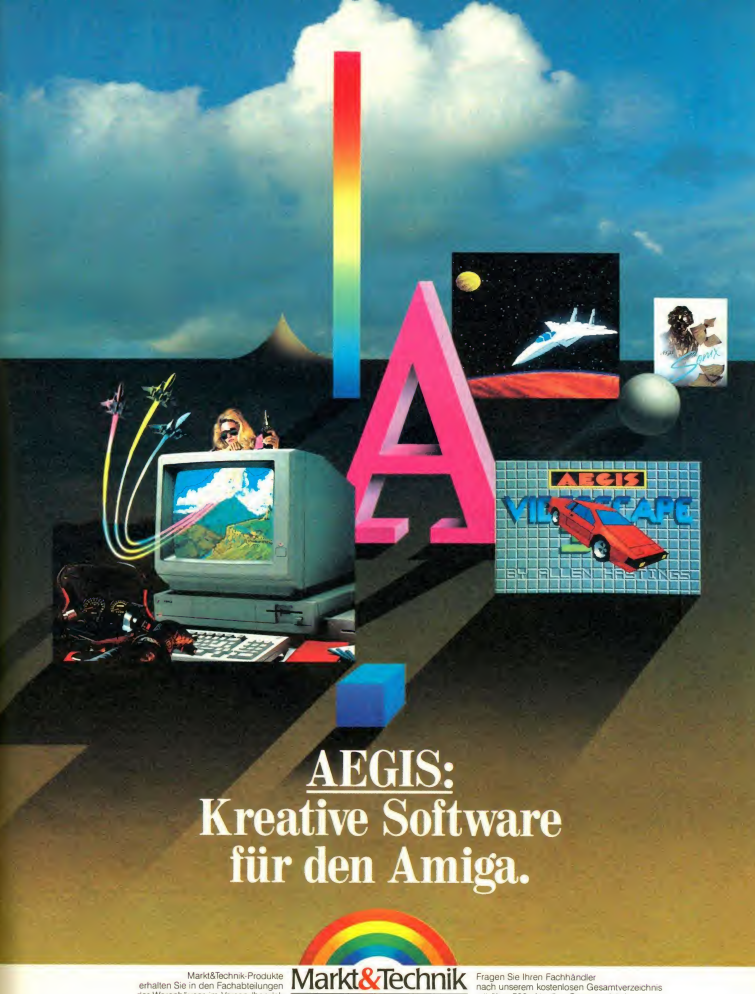
Aegis Diga Der Schlüssel zur modern

Datenkommunikati Telekommunikationssoftwa

Bestell-Nr. 541
DM 149,-\* (sFr 135,-\*/öS 1490,
\* Unverbindliche Preisempfehlu

Markt&Technik-Suppo

Bei User-Registrierung rechtz tige Update-/Upgrade-Inform tion und Support-Unterstützur Senden Sie uns bitte Ih Registrierungska



Markt&Technik-Produkte erhalten Sie in den Fachabteilungen der Warenhäuser, im Versandhandel, in Computer-Fachgeschäften oder bei Ihrem Buchhändler.

Zeitschriften · Bücher Software · Schulung

Fragen Sie Ihren Fachhändler nach unserem kostenlosen Gesamtverzeichnis mit über 500 aktuellen Computerbüchern und Software. Oder fordern Sie es direkt beim Verlag an!

Markt&Technik Verlag AG, Buchverlag, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefon (089) 4613-0

ondon 1887. Kurz vor fünfzigjährigen Thronjubiläum der Königin Victoria werden aus dem Tower die berühmten Kronjuwelen gestohlen. Ein Fall für Sherlock Holmes. Zur Jubiläumsfeier in zwei Tagen müssen die Juwelen unbedingt wiederbeschafft werden, da sie die Königin tragen muß. Würde der Juwelenraub offenbar werden, wäre ein Skandal unabwendbar. Erstaunlicherweise hat der Dieb im Tower ein Versrätsel zurückgelassen, mit dem er Holmes offensichtlich in eine Falle locken will. Doch dieses Rätsel ist die einzige Spur. Deshalb verfällt der Detektiv auf eine geniale Idee: Sein Assistent, Doctor Watson, dessen Rolle vom Spieler am Computer gespielt wird, soll den Fall bearbeiten, wobei er natürlich von Holmes begleitet wird. Da der Juwelendieb die Strategien von Doctor Watson noch nicht kennt, bleiben die Schritte des Detektivpaares für ihn unberechenbar. Wird es Dr. Watson - mit gelegentlicher Hilfe von Holmes - schaffen,

## Ihr Fall, Doctor Watson

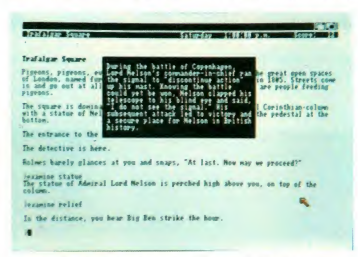
A LESS

Sherlock Holmes, der berühmteste Detektiv aller Zeiten, hat nur zwei Tage Zeit, für einen Fall, der sein ganzes Können erfordert. Im neuen Infocom-

Adventure müssen Sie als Doctor Watson helfen.



Das neue Infocom-Adventure »Sherlock« kommt wieder mit einer Reihe lustiger Gimmicks



Wer nicht mehr weiter kommt, kann sich helfen lassen

das Rätsel um die verschwundenen Juwelen zu lösen? Es bleiben nur zwei Tage Zeit; die Uhr am oberen Bildschirmrand zählt unerbittlich weiter.

»Sherlock« ist das erste Adventure der neuen Infocom-Serie »Immortal Legends« (unsterbliche Legenden). Wie alle Infocom-Adventures zeigt es nur Text, aber keine Grafiken am Bildschirm. Dafür sind die englischen Beschreibungen sehr detailliert. Außerdem wurden in die 16-Bit-Versionen von »Sherlock« digitalisierte Geräusche eingebaut, um eine möglichst realistische Atmosphäre zu schaffen. So hört man zum Beispiel zu jeder vollen Stunde der Spiel-Zeit (die

wesentlich schneller als die normale Zeit vergeht) den Schlag des berühmten »Big Ben«.

In der Packung des Adventures befinden sich, wie bei Infocom üblich, einige »Gimmicks«, ohne die sich das Spiel nur schwer oder gar nicht lösen läßt. Das wichtigste Utensil bei den Ermittlungen ist die Touristenkarte von London (Stand 1887) auf der die Spielszenen innerhalb der Stadt eingezeichnet sind. Praktischerweise kann man sich nämlich in der Stadt nicht nur zu Fuß, sondern auch kostenlos mit der Pferdekutsche fortbewegen - sie steht einem überall nach einem kurzen Pfiff

auf der Trillerpfeife zur Verfügung. Eine weitere wichtige Beigabe ist die Zeitung "The Thames«, in der man sich so manchen Tip für das Spiel holen kann.

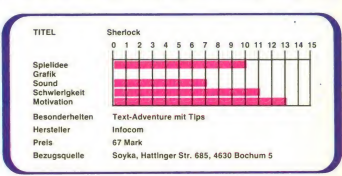
Überraschend für Infocom-Adventures ist eine eingebaute Hilfsfunktion. Nach dem Tippen von »HINT« erscheint eine Liste mit den Orten auf dem

#### Tips eingebaut

Bildschirm, die im Spiel wichtig sind. Mit dem Cursor fährt man einen dieser Orte an, um dann eine Liste mit Fragen zu erhalten, die an diesem Ort auftreten können. Nach dem Anwählen einer Frage erscheint ein Hinweis dazu. Die Antworten auf die Fragen sind stufenweise aufgebaut, sie gehen also vom Allgemeinen ins Spezielle. Sieht man sich zum Beispiel die Antworten auf die Verse des Rätsels an, so wird

zuerst nur ein vager Hinweis, bei weiterem Druck auf »Return« aber schließlich die gesuchte Person bekanntgegeben. Auf diese Weise kann man sich von einem Tip auf die richtige Fährte bringen lassen, ohne gleich die Lösung eines Problems vorgesetzt zu bekommen.

Insgesamt ist »Sherlock« also wieder ein Clou für alle Fans der englischen Textadventures. Auch wer nicht perfekt Englisch kann, dürfte zurechtkommen, da es nur wenige Wortspiele gibt. Die Hilfsfunktion auf dem Bildschirm ist zwar sehr praktisch, verführt aber manchmal dazu, nicht so lange über ein Problem nachzudenken, wie man es ohne die Hilfe tun würde. Bisher war die fehlende Hilfe-Funktion eher ein an Infocom-Adventures geschätzter Punkt. Trotzdem, spannend und interessant ist »Sherlock« auf jeden Andreas Lietz/jk



## Entscheiden Sie jetzt – richtig und minutenschnell!

Während Sie diese Anzeige durchlesen, werden weltweit die Börsenkurse neu notiert. Minuten, die oft entscheidend sind. Für Kaufen, Halten oder Verkauf Ihrer Kapitalanlagen. Mit BÖRSE *RealTime* können Sie sich jetzt ins internationale Börsengeschehen einschalten. Auf Knopfdruck. Live. Minute für Minute. Tag und Nacht. Mit jedem handelsüblichen Personaloder Home-Computer:

- Tägliche Kursbewegungen von ca. 4000 internationalen Standardwerten 30 führender Börsenplätze der Welt.
- Jede Minute die neuesten Börsennachrichten.
- Jede Stunde Indizes, Devisenkurse, Rohstoffnotierungen.

- Alle Werte Ihres Depots mit den jeweiligen Daten.
- Aktuelle Top-Strategien für Ihre Kapitalanlagen.

Nutzen Sie BÖRSE RealTime jetzt für schnelle und gewinnbringende Entscheidungen! Übrigens: Das Zugangsrecht zu BÖRSE RealTime erhalten exklusiv BÖRSE ONLINE Abonnenten ohne gesonderte Berechnung. Fordern Sie noch heute weitere Informationen zu BÖRSE RealTime an oder rufen Sie uns an:

Hans-Pinsel-Straße 2 D-8013 Haar bei München



Das komplette Info - System der Zukunft

## Mit dem richtigen Dreh

izwelt ist in Gefahr! Farbenprächtig und glücklich lag Land einst in tiefem Frieden. Doch diese Tage sind vorbei. Wizwelt ist jetzt höchstens noch ein Schatten seiner selbst; und das im wahrsten Sinne des Wortes. Wo einstmals viele Farben leuchteten. erscheint nun alles grau in

Schuld daran ist der Bösewicht Zark, der es sich zum Ziel gemacht hat den Glanz der Landschaft zu zerstören, um seine schreckliche Herrschaft zu untermauern. Das ist allerdings noch nicht alles. Über die acht Ebenen von Wizwelt streifen schon die Trupps der gefährlichen Kobolde. Diese sollen, von ihrem Meister ausgesandt, jeden angreifen, der es versucht die alte Farbenpracht wiederherzustellen.

»Wizball« ist ein Action-Spiel, das ieden Computerbesitzer begeistern kann. Es wurde

schon vor Erscheinen mit viel Lorbeeren bedacht. Ist das Spiel wirklich so gut?



Bild 1. »Wizball«, das Action-Spiel, das einfach jeden fesselt



Bild 2. Können Sie es schaffen, die Farben zu restaurieren?

In »Wizball« übernehmen Sie die Rolle des Retters aus höchster Not. Mit vielen Tricks und vor allem mit Hilfe Ihres pfiffigen Begleiters, der Katze »Catalite«, treten Sie an, die Welt zu retten. Da Sie sich auf der Wizwelt tarnen müssen, erscheinen Sie nicht in Ihrer wahren Gestalt. Eingehüllt in einen kleinen grünen Ball, springen Sie zunächst noch ziemlich unbeholfen durch die Landschaft. Gestartet wird auf Ebene 1 und man hat die schwere Aufgabe alle acht Level in einer unterschiedlichen Farbe einzufärben. Dies geschieht für jede Ebene in drei Phasen, die die verschiedenen Schattierungen der Farbdarstellung symbolisieren. Für Level 1 werden beispielsweise drei Rot-Abstufungen von dunkelrot über hellrot bis rosa gebraucht. Die nächste zu erreichende Farbe wird dafür in jeder Ebene in einem Farbtopf ganz rechts unten am Bildschirm angezeigt.

Zum Mischen der Farben gilt es jeweils eine ausreichende Menge der Grundfaben Rot, Grün und Blau zu sammeln. Dafür sind links unten im Bild nochmals drei Töpfe angebracht. Sowie die richtige Menge vorhanden ist, geht es ab in einen Bonus-Level, in dem erst einmal viele Extra-Punkte zu holen sind. Danach kommt eine grafisch sehr schöne Szene, in der das Labor des Zauberers gezeigt wird, wo die Farben in einer kleinen Animaautomatisch tions-Sequenz verrührt werden. Wenn Sie es geschafft haben, eine Ebene mit allen drei Schattierungen einzufärben, so wird diese fortan sicher vor Kobolden sein und Sie können sich an weitere Aufgaben machen. Falls es Ihnen sogar gelingt, allen acht

Ebenen die richtigen Farben wiederzugeben, gibt es als Bonbon noch eine hübsche Endgrafik und einen Text, der Sie als Retter des Landes ausweist. In der Praxis ist das mit einigen Schwierigkeiten gespickt. Man startet mit dem kugeligen Wizard, der automatisch auf und ab hüpft. Zur Steuerung läßt sich per Joystick nun dem Ball ein Drehimpuls geben, so daß dieser bei Berührung des Bodens beginnt davonzuspringen. Je stärker man ihn dreht, um so weiter wird der Sprung ausfal-Ien. Diese Methode der Fortbewegung ist jedoch äußerst unflexibel. Der Wizball kann zwar Fahrtrichtung schießen, doch einmal abgesprungen läßt es sich oft nicht mehr vermeiden, auf einem Gegner zu landen. Die Taktik und der eigentliche Spielwitz liegt nun darin, sich besondere Fähigkeiten zu erspielen, die einem das Leben erleichtern. Dazu ist direkt über dem Spielfeld eine Leiste mit Symbolen angebracht, die diese Extras verkörpern. Um diese zu erlangen, müssen bestimmte Kobolde abgeschossen werden. Diese verwandeln sich dann in grüne Kristallkugeln, die sich auf-sammeln lassen. Pro Kugel läßt sich der Reihe nach ie ein Extra aktivieren, wie zum Beispiel eine absolut exakte Steuerung, Doppelschuß in beide Richtungen oder ein Schutzschild. Auf diese Art und Weise kann man auch den Helfer Catalite herbeiholen, Im Ein-Spieler-Modus zieht man ihn wie an einem Gummiband ständig mit sich herum. Interessant wird das Ganze jedoch erst mit zwei Spielern und Joysticks. Jetzt übernimmt der Partner die Rolle der Katze und kann den Zauberer verteidigen und die wichtigen Farbtropfen aufsammeln, die bei der Zerstörung von farbigen Kugelkobolden zu Boden fallen. Stark erhöht wird der Spielwitz noch durch ein Extrasystem für Catalite. Fängt er normale Tropfen, so füllt sich nach und nach der entsprechende Farbsammeltopf. Doch wehe er erwischt einen lila Tropfen, dann wird er für eine Weile verrückt und läßt sich nicht mehr vernünftig steuern. Oder gar einen schwarzen; dann wird die Umgebung plötzlich dunkel. Die grauen oder weißen Tropfen sollte man aber auf jeden Fall fangen, sie ergeben 128 Leben für die Katze oder einen Extra-Zauberer. Bei zwei Spie-Iern entsteht natürlich wesentlich mehr Spielspaß, als wenn man sich alleine durchkämpfen muß. Wizball hat eine ungeheure Spielmotivation; schon nach einigen Minuten kann man kaum noch davon loskommen. Die nette Story und die selbst für Amiga-Verhältnisse tollen Grafik- und Soundeffekte lassen es zu einem für jeden Amiga-Besitzer interessanten Action-Spiel werden.

Jörg Kähler





Unser Service endet nicht an der Ladentür. Auch bei Versandbestellung garantieren wir Ihnen unsere volle Unterstützung.

Hier ein kleiner Auszug aus unserem umfangreichen Software-Angebot:

	ra			

MCC Pascal 2 neu!	298,- DM
MCC Assembler	168,- DM
AC-Basic	, ,
Compiler V1.3	298,- DM
Aztek C V3.6	230,- DIVI
	000 DI
Professional	398,- DM
Aztek C V3.6	
Developer	598,- DM
Aztek C Source	
Level Debugger	148,- DM
Aztek C Library	,
Source	648,- DM
	,
Lattice C V4.0	448,- DM
Lattice C Developer	798,- DM
Philgerma Prolog	198,- DM
J-Forth Compiler	348,- DM
AC Fortran 77	,
Compiler	598,- DM
M2S Modula 2	550,- DIVI
	000 54
(A.+L. Meyer-Vogt)	338,- DM
Benchmark	
Modula 2 neu!	428,- DM
Benchmark Modula 2	
Libraries f. C. IFF	
und Simplify	198,- DM
and ompiny	130,- DIVI

#### **Utilities**

C64 Emulator	
A500/1000/2000	98,- DM
Disk-2-Disk C64-Disk	
les./schr.	88,- DM
Dos-2-Dos IBM-Disk	
les./schr.	118,- DM
Online! Terminal-	
programm	168,- DM
Power Windows 2.5 f.	
div. ProgSprachen	198,- DM
TX-Ed European Prog.	•
Texteditor	88,- DM
A.L.F. 1.3 Harddisk-	
Treiber	78,- DM

#### Musik

Deluxe Music +	
Instant Music	228,- DM
Dynamic Drums	158,- DM
Dynamic Studio	438,- DM
Dr. T's KCS V 1.6	498,- DM

#### **Business**

Analyze 2.0	
Tabellenkalkulation	298,- DM
WordPerfect 4.1 dt.	
Textverarb.	798,- DM
AmigaBuch integ.	
FiBu+Faktura ab	348,- DM
dBMan V4.0	
Datenbank	448,- DM
Professional Page DTP	648,- DM

#### Grafik

IntroCAD mit perfekte	r
Ausgabe	148,- DM
Deluxe Paint 2 PAL	248,- DM
Photon Paint HAM-	
Malprogramm	218,- DM
Sculp 3D Ray-tracing-	
Programm	198, <b>-</b> DM
Silver animiertes	400 DM
ray-tracing The Director	198,- DM
Animat + Diashow	128 - DM

#### Spiele

Carrier Command	89,- DM
Alien Syndrome	49,- DM
Interceptor	79,- DM
Scenery Disk Europa	59,- DM
Scenery Disk Japan	59,- DM

#### Hardware

Supra Modem	
2400 Baud, ohne FI	ΓZ;
nur für den Export!	498,- DM
Micron Board 2 MB	
Amiga 2000	a. Anfrage
A.L.F. Controller zun	n An-
schluß von IBM-Hard	d-
disks an Amiga	a. Anfrage
10 Disketten 3.5"	
2DD Fuji	39,- DM

Bei Bestellungen unter DM 200,– beträgt der Versandkostenanteil DM 4,80. Nachnahme DM 3,20. Ins Ausland liefern wir nur gegen Vorkasse (Überweisung oder Euroscheck).

Telefonische Bestellannahme und Hotline-Service: 089/281228 von Mo – Fr 9.00 – 18.30 Uhr Sa 10.00 – 14.00 Uhr

Preis- bzw. Händlerlisten anfordern bei

#### philgerma

Barerstr. 32 · 8000 München 2 & 089-281228

Neu: 4600 Dortmund 50 Baroperstr. 337, & 0231/759292 Neue Version

(A) Meyer-Vogt bietet seit Anfang Juni eine neue Version von M2Amiga an. Die neue Fasssung wurde wesentlich überarbeitet und bekannte Fehler beseitigt. Zur Zeit wird laut Hersteller an einer Anpassung von M2Amiga an die neue Workbench gearbeitet.

Hafenmeister

(B) Die Computer Ecke bietet den Portmaster an. Der Hardwarezusatz zum Amiga erspart dem Anwender das Umstecken von Maus und Joystick. Ein kleines Modul wird in den Mouse-Port gesteckt und bietet dann Anschlüsse für Maus und Joystick mit einem Umschalter.

50 Prozent Rabatt

(C) Wordperfect wird sein Textverarbeitungsprogramm gleichen Namens ab sofort mit einem Studentenrabatt von 50 Prozent vertreiben. Gegen Vorlage eines Immatrikulationsnachweises können Studenten der Universitäten und Bildungsinstitute das umfangreiche Paket für 395 Mark erwerben. Dieser Preis gilt sowohl für die englische als auch die deutsche Version des Programms.

AMIGA und FC Bayern

Daß sie Fußball spielen können, haben sie bewiesen. Nun kennen sie sich auch auf dem Amiga aus. Die Computerschulung des 1. FC Bayern durch das Redaktionsteam des AMIGA-Magazins wurde erfolgreich abgeschlossen. Es fanden besonderes Interesse die Programme Beckertext von Data Becker sowie Deluxe Paint II und Superbase aus dem Hause Markt & Technik. Für die Bereitstellung ihrer Produkte danken wir Ariolasoft (Spielprogramme), Batavia (Joysticks) und Data Becker (Beckertext).

Lattice C-Update

(D) In Zusammenarbeit mit Lattice bietet Atlantis jetzt einen Update-Service für Besitzer der älteren Versionen des C-Compilers an. Gegen Einsendung der Registrationskarte mit Seriennummer und des Geldbetrages wird der neue Lattice C 4.0 versandt.

Update von 3.03 oder älter: 198 Mark Update von 3.10: 148 Mark

Alles auf einer Karte

(E) Der amerikanische Soft- und Hardwarehersteller ASDG, bekannt geworden durch den Floppy-Speeder FACC, bringt eine Multifunktionskarte für den Amiga 2000 heraus. Darauf befinden sich zwei IEEE 959-Schnittstellen. Auf diese Karte lassen sich dann weitere Module stecken. Darunter befinden sich Ethernet-, SCSI-, Centronics-, CRT-, Graphic-, Magnetband- oder Streamer-Controller. Außerdem sind Scanner, Modems und vieles mehr vorgesehen.

Musik von Hubbard

Rob Hubbard, der Musikspezialist auf dem C 64, ist bei Electronic Arts eingestiegen. Er wird im US-Hauptquartier in San Mateo arbeiten.

Jet-Handbuch

(F) Für den Jet-Flugsimulator von Sublogic ist ein deutsches Handbuch bei GTI zu beziehen. Zum Preis von 10 Mark wird die Anleitung bei Kauf des Originals beigelegt. Wer das Handbuch nachkaufen möchte, kann dies nur gegen Nachweis des Originalbesitzes tun.

Krimi-Abenteuer

(G) Für Adventure-Freunde gibt es zum günstigen Preis von etwa 50 Mark das Spiel »Crime of Music«. Dieses Textadventure ist trotz des Titels völlig in deutscher Sprache verfaßt und ist beim Autor selbst zu beziehen.

A: Meyer-Vogt, Im Späten 23, CH-8906 Bonstetten/ZH, Telefon (41) (1) 7003037

B: Computer Ecke, Stresemannring 7, 6070 Langen, Telefon 061 03/2 42 45 C: Wordperfect Software GmbH; Frankfurter Str. 33-35; 6236 Eschborn; Tel. 061 96/48 17 22

D: Atlantis, Dunantstr. 53, 5030 Hürth, Tel. 02233/41081

E: Compustore, Fritz-Reuter-Str. 6, 6000 Frankfurt, Tel. 069/567399 F: GTI, Zimmersmühlenweg 73, 6370 Oberursel, Tel. 0617173048

G: Volker Lanz, Panoramaweg 27, 7445 Bempflingen, Tel. 071 23/3 1901

#### AKTUELL

#### Schnell gescannt

Bei Print Technik soll ein Scanner für den Amiga, basierend auf der Hardware eines Silver Thermokopierers, er-hältlich sein. Er arbeitet zur Zeit in Schwarzweiß mit einer Auflösung von 200 x 200 Punkten. Eine neue Version der



#### Der Amiga-Scanner auf Thermokopierbasis

Software und ein Farbzusatz sind in Arbeit. Der Preis für das komplette Gerät inklusive Kabel und einer Rolle Papier liegt bei 1500 Mark.

Print Technik, Nikolaistr. 2, 8000 München 40, Tel. 089/368197

#### Turboprint II alles neu

Irseesoft hat sein schnelles Druckprogramm »Turboprint« für 89 Mark in der neuen Version 2.0 völlig überarbeitet. Alle Einstellmöglichkeiten der Workbench 1.3 Preferences sind eingebaut, dabei druckt Turboprint II nochmals wesentlich schneller. Beim 24-Nadel-Matrix-Drucker Epson LQ 2550 wird eine bildschirmfüllende Grafik als Schwarzweiß-Hardcopy mit 180 x 180 dpi (Margin 1 bis 80) in 1,14 Minuten gedruckt. Vorab konnten wir uns davon überzeugen, daß auch Laserdrucker noch schneller drucken können. Der Anwender hat dabei vielfältigste Einflußmöglichkeiten auf die Ausdruckqualität. Neu sind 16stufige Farbregler sowie wirkungsvolle Helligkeits- und Kontrastregler, insbesondere für Graustufengrafik. Die Hardcopy-Ausgabe wurde um eine Ausschnittfunktion und eine komfortable Speichermöglichkeit erweitert. Neue Treiber mit Spitzenauflösungen von 240 x 144 dpi für alle 9-Nadel-Druk-



ker und 360 x 360 dpi für 24-Nadel-Drucker mit vier neuen Rastern verbessern die Ausdruckqualität erheblich. Auch der Bedienungskomfort wurde verbessert. Turboprint II läßt sich resetfest nachladen, auf Festplatte installieren und das resetfeste Menü kann auf Tastendruck aufgerufen werden. Die Ausdruckgröße läßt sich in Zentimetern oder Punkten angeben. Die eigene Antialiasing-Funktion profitiert auch von der schnellen Datenübertragung. Sie ist bis zu viermal schneller als die Workbench 1.3 (Laserprinter 8 mit Turboprint II: 2,15 Minuten gegenüber 8,20 Minuten unter WB 1.3). Über alle weiteren Neuerungen berichten wir im Test in der nächsten Ausgabe. Für alle Turboprint-Besitzer gibt es laut Hersteller ein Update mit neuem ausführlichen Handbuch

für 38 Mark bei Rücksendung der alten Turboprint-Diskette (zuzüglich Porto und Nachnahme). Alle registrierten User werden automatisch von Irseesoft angeschrieben.

Irseesoft, Grüntenstr. 6, 8951 Irsee, Tel. 08341/

#### **Amiga als Post**spielcomputer

Auf einem Amiga 500 mit selbstgeschriebenen einem Basic-Programm veranstaltet Daniel Schumacher das Fantasy-Postspiel »Lehensherren«. Rund 25 Lehensherren kämpfen auf dem fiktiven Kontinent Sador gegen Frostriesen, Drachen, Orkheere und selbstverständlich mißgünstige Mitspieler. Jeder Spieler hat die Wahl zwischen der Rolle eines Klerikers. Kämpfers, Diebs

## Ihr PC kann viel mehr

## mit PC PLUS:

■ Sie beherrschen Ihren PC souverän durch Insider-Know-how

Sie programmieren besser durch Expertenwissen. Sie bedienen Ihren PC mühelos durch Hilfestellung in allen

Hard- und Software-Fragen.

### Nutzen Sie das Test-Angebot.

## 3 Ausgaben für 21,- DM und eine Diskette.

■ Coupon ausfüllen, auf eine Postkarte kleben und noch heute an Markt & Technik, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar schicken.



Eine Diskette mit 360 KByte

enthalten.

geballter Information ist im Test-Abo-Preis

## TEST-ABONNEMEN

JA, schicken Sie mir 3 »PC PLUS«-Ausgaben für 21,- DM und die Diskette.

Name, Vorname

Straße/Nr.

Nur wenn mich »PC PLUS« überzeugt und ich nicht 8 Tage nach Erhalt der 3. Ausgabe abbestelle, möchte ich »PC PLUS« überzeugt und ich nicht 8 Tage nach Erhalt der 3. Ausgabe abbestelle, möchte ich »PC PLUS« jeden Monat per Post frei Haus im Jahresabonnement zu 84,— DM (Auslandspreise auf Anfrage) beziehen. PLUS« jeden Monat per Post frei Haus im Jahresabonnement zu 84,— DM (Auslandspreise auf Anfrage) beziehen. Zeit-Das Abonnement verlängert sich automatisch um ein weiteres Jahr, wenn ich nicht bis zum Ende des bezahlten Zeitaumes kündige.

Ich weiß, daß ich diese Bestellung innerhalb von 8 Tagen bei Markt&Technik, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar, widerrufen kann. Zur Wahrung der Frist genügt die rechtzeitige Absendung des Widerrufs.

Datum, 2. Unterschrift



#### AKTUELL

oder Zauberkundigen. Die Züge werden per Post an den Spielleiter geschickt, dort auf dem Amiga ausgewertet und zurückgeschickt. Dazwischen gibt es natürlich hektische diplomatische Aktivitäten zwischen den Spielern.

Jeder Zug kostet etwa drei Mark, die Startgebühr inklusive großer Karte und dickem Regelbuch sieben Mark.

Joachim Graf/jk

Daniel Schumacher, Lagergasse 12, A-8750

#### Interessante **Oberflächen**

Zur Erweiterung des HAM-Zeichenprogramms »Photon Paint« von Micro Illusions ist eine Sammlung von digitalisierten Oberflächen erschienen. Die unter dem Titel »Expansion Disk« geführten Grafiken im IFF-Standard sind auf zwei Disketten verteilt. Insgesamt 46 verschiedene Oberflächenstrukturen vor allem aus dem Bereich Holz und Marmor sind enthalten. Sie eignen sich besonders bei der Umhüllung von Objekten mit attraktiven Oberflächen.

Micro Illusions, 17408 Chatsworth Street, Granada Hills, CA 91344

#### Druckerpuffer und Verstärker

Alle Amiga-Besitzer, die Umsteiger vom Commodore 64 sind, sollten sich einmal »Printlink« anschauen. Damit können Sie Ihren alten C 64, der eventuell ungenutzt in der Ecke herumsteht, als 64-KByte-Druckerpuffer benutzen. Eine spezielle Verkabelung und ein Modul ist alles, was dazu gebraucht wird. Der Preis von Printlink inklusive Anschlußkabel und Modul beträgt 135 Mark. Außerdem wurde unter dem Namen »Amiga Amp« ein Kopfhörerverstärker kleiner zum Preis von 60 Mark vorgestellt, der über ein Kabel zum seriellen Port mit Strom versorgt werden kann.

GTI, Zimmersmühlenweg 73, 6370 Oberursel,



Printlink macht aus Ihrem C 64 einen Druckerpuffer

#### A.L.F. ist da

Mit A.L.F (Amiga loads faster) sollen sich IBM-kompati-ST412-/ST506-Festplatten ble an den Amiga 500/1000/2000 anschließen lassen. Somit können preiswerte Festplatten für den Amiga genutzt werden. Durch die komplexe Fehlerverwaltung können viele Platten mit defekten Spuren, die sonst mit keinem Computer mehr laufen, noch benutzt werden. A.L.F. ist ein Paket aus Hardware und Software. Die Hardware besteht aus einem Standard-IBM-Festplatten-Controller und einem Adapter zum Anschluß an den Amiga. Die Software steuert den Controller.



Die Hardware des A.L.F.-Paketes mit Controller

Des weiteren arbeitet A.L.F. mit der Amiga-Peripherie zusammen, die einen durchgeführten Bus besitzt. Ist man im Besitz mehrerer Platten, so können diese, ähnlich wie Disketten, komplett gewechselt werden. Momentan ist es, laut Aussage des Herstellers, noch nicht möglich, mehrere Festplatten gleichzeitig zu betreiben.

In einer der nächsten Ausgaben werden wir A.L.F. genauer unter die Lupe nehmen.

Philgerma GmbH, Barerstr. 32, 8000 München 2, Tel. 089/281228 Preis von 298 Mark bis 348 Mark

#### Photon Video erster Teil

Der »Photon Video Transport Controller« wurde von Micro Illusions veröffentlicht. Diese Software wurde speziell für die Steuerung von Videorecor-dern entwickelt. Sie gibt dem Benutzer die Kontrolle über alle Funktionen der Bandmaschine und ermöglicht damit auf einfache Weise Schnitte mit entsprechender Zeitkontrolle oder gesteuerte Einzelbildaufnahme. Bisher unterstützt das System allerdings nur die Verbindungs-Hardware für Videosysteme zweier amerikanischer Hersteller. jk

Micro Illusions, 17408 Chatsworth Street, Granada Hills, CA 91344



Drei Super-Programme, die die außergewöhnlichen Fähigkeiten Ihres Amiga nutzen: CADos 3D, Fractal Construction Kit und Funktionsplotter

Mit dem 3-D-Konstruktionsprogramm »CADos 3D« konstruieren Sie selbst komplexe dreidimensionale Körper, deren Drehung im Raum sowie Vergrößerung und Verkleinerung.

Daß mathematische Erkenntnisse nicht immer »trockenen« Schulstoff bedeuten, sondern auch Ästhetik und Schönheit repräsentieren, beweist »Fractal Construction Kit« mit der grafischen Umsetzung der Chaostheorie. Dabei wird der gesamte Bereich grafischer Auswertungen auf diesem Gebiet abgedeckt!

Bestell-Nr. 38708

Nur (sFr 45,- \*/öS 599,- \*)

\*Unverbindliche Preisempfehlung



Der »Funktionsplotter« ermöglicht Ihnen u.a. die maßstäbliche Darstellung von Funktionen, deren Auswertung bezüglich Nullstellen, Extremwerten und Definitionslücken sowie den Vergleich mehrerer Funktionen.

Lieferumfang: Anleitungsheft und eine Programmdiskette im 31/2"-Amiga-Format.

Hardware-Anforderung: Amiga 500, 1000 oder 2000



Markt&Technik Verlag AG, Buchverlag, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München,
Telefon (089) 4613-0
SCHWEIZ: Markt&Technik Vertriebs AG, Kollerstrasse 3, CH-6300 Zug,
Telefon (042) 415656
ÖSTERREICH: Markt&Technik Verlag Ges. m.b. H., Große Neugasse 28, A-1040 Wien,
Telefon (0222) 5879455; Rudolf Lechner & Sohn, Heizwerkstraße 10, A-1232 Wien,
Telefon (0222) 677526.



#### WETTBEWERB

men Startrek (4). Für Weltraum-Animationen ein perfektes Objekt.

Das dritte Marauder II-Kopierprogramm

war uns die Ray-Ban-Sonnenbrille (5) von Manfred Krämer wert. Wer weiß, welche guten Animationen mit diesem Objekt machbar sind.

Den »Bilderklau« Grabbit verdiente sich Erhard Prinz aus Oberuzwil, Schweiz, mit dem Goldkopf (6). Vielleicht läßt sich mit dem Videoscape-Objekt »Mayan Pyramid« (zu finden im Original-Paket) eine Indiana Jones-Animation arrangieren?

Der stolze Pfau (7), der seine Federn spreizt, verhalf W. Schoot aus den Niederlanden zu einer AMIGA-Extra-Grafikdiskette mit drei interessanten Grafikprogrammen.

Für den kleinen goldenen Raumgleiter (8) bekommt Senol Özden eines der verspro-

chenen zehn Giganoid-Spiele. Sehr gut gefallen hat uns auch der Bleistift (9) von Manfred Krämer, der dafür eines der Giganoid-Spiele zugeschickt bekommt.

Das zehnte Objekt, das wir auf dieser Seite präsentieren, ist der Doppeljet (10) von Senol Özden. Es ist eine Abwandlung des auf dem Original-Videoscape-Paket enthaltenen F15-Jets. Seine Kreation ist uns eine AMIGA-Extra-Diskette wert.

Wir bedanken uns bei allen AMIGA-Lesern, die ihre guten Objekte eingeschickt haben. Durch Ihre Mithilfe werden hoffentlich viele neue und sehenswerte Animationen geschaffen, die den Ruf des Amiga als Grafik- und Video-Computer weiter verbessern helfen.

Dieter Mayer

SAUFLOSUNG

Jeder Einsender, dessen Objekt auf dem Diskettenpack einen Platz gefunden hat, erhält unabhängig von der Wettbewerbsauflösung sofort nach Fertigstellung die zwei neuen Objektdisketten. Alle weiteren Gewinner der ausgesetzten Preise werden schriftlich benachrichtigt. Wir bedanken uns bei den Firmen Markt & Technik, Discovery Software (Maraufer Il/Grabbit) und Roßmöller (Giganoid) für die freundliche Bereitstellung der Gewinne.

#### AKTUELL

Haben Sie Probleme mit Viren? In der Ausgabe 10/88 erklärt Happy-Computer ausführlich und verständlich, wie die elektronischen Monstren funktionieren, welche Tricks sie anwenden, was sie anrichten können und wie Sie den Amiga und andere Computer vor Viren schützen. Gibt es einen Viren-freien Computer? Der Hamburger Virenforscher Professor Brunnstein, der Viren wie ein Biologe sammelt, sagt »Ja!«. Happy-Computer hat ihn besucht und berichtet über seine Arbeit. Lesen Sie, was Experten zu Viren sagen.

Malen mit dem Computer macht Spaß. Doch mit welchem Programm? Happy-Computer testet die besten Malprogramme. Doch wer gute Bilder mag, kennt das Problem, daß es oft tolle Grafiken auf anderen Computern gibt, die man gerne auf dem Amiga hätte. Kein Problem. Wir zeigen nicht nur, wie Sie Bilder vom C 64 auf den Amiga bringen, sondern auch, wie Sie Amiga-Grafiken für den C 64 konvertieren. Unser Leser-Listing IFF-Wandler für alle Computer bringt Abwechslung in den Bilderalltag.

Zu einem guten Computer gehört ein guter Drucker. Doch welcher ist der beste für Sie, um die tollen Amiga-Bilder aufs Papier zu bringen? Happy-Computer nimmt die leistungsfähigsten Drucker kritisch unter die Lupe. Halten die Nadelkünstler, was sich der Anwender von ihnen ver-spricht? Ein großer Vergleichstest bringt Klarheit.

Wissen Sie, wie aufwendig Entwicklung und Herstellung eines Druckers ist? Happy-Computer hat bei Deutschlands größtem Printer-Hersteller hinter die Kulissen gesehen und interessante Details entdeckt, die man normalerweise nicht sieht.

#### **Die Premiere**

Endlich ist es da: Das erste AMIGA-Sonderheft. Auf über 160 Seiten finden Sie Listings, Tips und interessante Grundlagen rund um Ihren Lieblingscomputer, den Amiga.



Der große Kurs zum Amiga-Basic wendet sich an alle Programmierer, die noch mehr aus dieser Sprache herausholen wollen. Zahlreiche Grafiken und Listings veranschaulichen die besprochenen Themen, damit auch die weniger erfahrenen Amiga-Besitzer schnell den richtigen Durchblick bekommen. Das CLI ist für jeden eine große Herausforderung. Ein ausführlicher Kurs ebnet den Weg zum perfekten Umgang mit dieser Benutzeroberfläche des Amiga. Lernen Sie spielend die Fähigkeiten Ihres Computers kennen.

Neben den Kursen finden Sie eine umfangreiche Sammlung der besten Tips und Tricks für Profis und Einsteiger. Jeder Anwender erfährt hier neue Kniffe, der Programmierer sieht plötzlich neue Perspekti-

Selbstverständlich wurden die Spielernaturen unter den Amiga-Besitzern nicht vergessen: »Suremosch« ist ein absoluter Knüller, der einen nicht mehr losläßt. Lassen auch Sie sich in die Welt der Klockis und Wedongs entführen.

Der Begriff »Public Domain-Software« ist wohl jedem Amiga-Besitzer bekannt. Ausgewählte PD-Programme werden im Sonderheft detailliert beschrieben.

Zusätzlich finden Sie interessante Anwendungen und nützliche Tools, die den Spaß am Amiga weiter steigern.

Das AMIGA-Sonderheft 1 ist seit dem 21. September 1988 im Handel erhältlich.

#### 3D-Modelle

»Modeler 3D« heißt der neue Objekteditor von Aegis für das bekannte Animationsprogramm Videoscape. Es kann Daten auch im Sculpt-Format lesen und diese als Videoscape-Daten speichern. Stuart Ferguson, der Programmierer von Modeller 3D, verriet uns schon vor der Veröffentlichung einige Details. So wird das Programm ähnlich wie Sculpt mit drei Fenstern arbeiten. Eine Konstruktion ist dabei als Drahtmodell aus verschiedenen Richtungen zu sehen. Um die Arbeit an komplizierten Objekten zu erleichtern, sollen bis zu acht getrennte Ebenen definierbar sein. Diese werden dann später wieder in eine Gesamtheit eingebaut. Auf Knopfdruck soll die Anzeige in Schwarzweiß oder Farbe abrufbar sein. Erfreulich ist, daß offenbar schon eine PAL-Kompatibilität eingeplant wird. Modeler 3D, den Videoscape-Autor Allen Hastings für alle seine Objekte benutzt, wird ab September von Aegis in den USA veröffentlicht und dort etwa 100 Dollar kosten. A. Lietz/jk

Aegis Development, 2115 Pico Boulevard, Santa Monica, CA 90405

Herausgeber: Carl-Franz von Quadt, Otmar Weber

nerausgeber: Carl-Franz von Quadt, Otmar Weber
Chefredakteur: Albert Absmeier — verantwortlich für den redaktionellen Teil
Chef von Dienst: Werner W. Krämer
Redaktion: Peter Aurich (pa), René Beaupoil (rb), Ulrich Brieden (ub), Jörg
Kähler (ik), Dieter Mayer (dar)
Redaktions-Assistenz: Cathy Winter (414)
Alle Artikles sind mit dem Kurzesichen des Redakteurs oder mit dem Namen
des Autors gekennzeichnet.

uus Autors gekennzeichnet.
Art-director: Friedemann Porscha
Layout: Erich Schulze (Cheflayouter), Willi Gründl, Dagmar Berninger
Titelgestaltung: Friedemann Porscha
Fotografie: Jens Jancke, Sabine Tennstaedt
Titelgrafik: Friedemann Porscha
Computergrafik: Werner Nienstedt

Auslandsrepräsentation:
Schweitz: Markt & Technik Vertriebs AG, Kollerstr. 3, CH-6300 Zug, Tel. 042-415565, Telex: 823.29 mut ch
USA: M & T Publishing, Inc. 501 Galveston Drive, Redwood City, CA 94063; Tel. (415) 366-3600, Telex 752-351
Osterreich: Markt & Technik Ges mbH., Hermann Raniger, Große Neugasse 28, A-1040 Wien, Tel. 0043-222-8579455, Telex 047-132532

28. A-1040 Wien, Tel. 0045-222-8579455, Telex 047-132532
Manuskriptelinsendungen: Manuskripte und Programmlistings werden gerne von der Redaktion angenommen. Sie müssen frei sein von Rechten Dritter. Sollten sie auch an anderer Stelle zur Veroffentlichung oder gewerblichen Nutzung angebotien werden, so muß dies angegeben werden. Mit der Einsendung von Manuskripten und Listings gibt der Verfasser die Zustimmung zum Abdruck in von der Markt ä. Technik Verlag AG herausgegebenen Publikationen und zur Vervielfältigung der Programmlistings auf Datenträgern. Mit der Einsendung von Bauanleitunghen gibt der Einsender die Zustimmung zum Abdruck in von Markt ärechnik Verlag AG verlegten Publikationen und dazu, daß Markt ärechnik Verlag Geräte und Bauteile nach der Bauanleitung herstellen läßt und vertreibt oder durch Dritte vertreiben läßt. Honorare nach Vereinbarung, Eru nwerdangt eingesandte Manuskripte und Listings wird keine Haftung übernommen.

Produktionsleitung: Klaus Buck (180)

Anzeigenverkaufsleitung -Populäre Computerzeitschriften=: Alexander Narings (780) Anzeigenleitung: Alicia Clees (313) — verantwortlich für Anzeigen Anzeigenerkauf: Christine Pfäffinger (781)

Anzeigenverwaltung und Disposition: Patricia Schiede (172), Lisa Landthaler

Anzeigenformate: ½-Seite ist 266 Millimeter hoch und 185 Millimeter breit (3 Spalten à 58 mm oder 4 Spalten à 43 Millimeter). Vollformat 297 x 210 Millimeter. Beilagen und Beihefter siehe Anzeigenpreisliste.

Anzeigenreise: Es gilti de Anzeigenpreisiste Nr. 2 vom 1. Januar 1988 % Seite sw DM 4900.— Farbzuschlag: Je Zusatzfarbe aus Europaskala å DM 800.— Vierfarbzuschlag DM 2200.— Kleinanzeigen im Computermarkt: Gewerbliche Kleinanzeigen: DM 12.— je Zeite Text. Auf alle Anzeigenpreise wird die gesetzliche MwSt. jeweils zuge-rechnet. rechnet. Private Kleinanzeigen mit maximal 4 Zeilen Text DM 5,— je Anzeige.

Anzeigen-Auslandsvertretungen:
England: F. A. Smyth & Associates Limited 23a, Aylmer Parade, London, N2
OPQ, Telefon: 0044/1/3405058, Telefax: 0044/1/3419602

**Talwan:** Third Wave Publishing Corp. 1 — 4 Fl. 977 Min Shen E. Road, Taiper 10581, Taiwan, R.O.C., Telefon: 0.0886/2/7630052, Telefax: 0.0886/2/7658767, Telex: 078529335

Vertriebsleiter: Helmut Grünfeldt (189)

Leitung Vertriebs-Marketing: Benno Gaab (740)

Vertrieb Handelsauflage: Inland (Groß-, Einzel- und Bahnhofsbuchhandel) so-wie Österreich und Schweiz: Pegasus Buch- und Zeitschriften-Vertriebs-gesellschaft mbH, Hauptstätter-Straße 96, 7000 Stuttgart 1

Erscheinungsweise: monatlich

Bezugsmöglichkeiten: Leser-Service: Telefon 089/4613-366. Bestellungen nimmt der Verlag oder jede Buchhandlung entgegen.

Bezugspreise: Das Einzelhelt kostet DM 7,— Der Abonnementspreis beträgt Im Inland DM 79,— pro Jahr für 12 Ausgaben. Der Abonnementspreis erhöht sich auf DM 97,— für die Zustellung im Ausland, für die Luttposztustellung in Ländergruppe 1 (z. B. USA) auf DM 117,— in Ländergruppe 2 (z. B. Hongkong) auf DM 129,— in Ländergruppe 3 (z. B. Australien) auf DM 147,— Darin enthal-ten sind die gesetzliche Mehrwertsteuer und die Zusteligebühren.

ten sind die gesetzliche Mehrwertsteuer und die Zusteilgebühren.
Druck: R. Oldenbourg GmbH, Hürdersit: 4, 8011 Kirchheim
Urheberrecht: Alle im -AMIGA-Magazin- erschienenen Beiträge sind urheberrechtlich geschützt. Für den Fall, daß in -AMIGA-Magazin- unzutreffende informationen oder Fehler in veröffentlichten Programmen oder Schaltungen enthalten sein sollen, haffend der Verlag oder seine Mitarbeiter nur bei grober Fahrfässigkeit. Alle Rechte, auch Übersetzungen, vorbehalten. Reproduktionen
gleich welcher Art, ob Fotokopie, Mikröfim oder Erfassung in Datenverarbeitungsanlagen, nur mit schriftlicher Genehmigung des Verlages. Aus der Veröfentlichung kann nicht geschlossen werden, daß die beschriebenen Lösungen
oder verwendeten Bezeichnungen frei von gewerblichen Schutzrechten sind.
Anfragen für Sonderdrucke sind an Benno Gaab (740) zu richten.

1988 Markt & Technik Verlag Aktiengesellschaft, ledaktion «AMIGA-Magazin».

Redaktionsdirektor: Michael Pauly Vorstand: Otmar Weber (Vors.), Bernd Balzer, Werner Brodt

Leiter Unternehmensbereich »Populäre Computerzeitschriften»: Michael Scharfenberger Redaktionskoordination »Populäre Computerzeitschriften»: Hans-Günther Beer

Anschrift für Verlag, Redaktion, Vertrieb, Anzeigenverwaltung und alle Ver-

antwortlichen:
Markt & Technik Verlag Aktiengesellschaft, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Teleton 089/4513-0, Telex 522052

Telefon-Durchwahl im Verlag: Wählen Sie direkt: Per Durchwahl erreichen Sie alle Abteilung-direkt. Sie wählen 089-4613 und dann die Nummer, die in Klai mern hinter dem jeweiligen Namen angegeben ist.

Mitglied der Informationsgemeinschaft zur Feststellung der Verbreitung von Werbeträgern e.V. (IVW), Bad Godesberg.



# PROG

#### Amiga 10/88: Zug um Zug zum Schachmeister

**Schachmeister:** Zur Archivierung und zum Nachvollziehen von Schachpartien dient dieses Basic-Programm. Gute Grafik und Bedienungskomfort sind selbstverständlich.

**EEP:** Das Eisenbahn-Entwurfs-Programm ist ein mächtiges Hilfsmittel für alle Hobbyeisenbahner. Selbstdefinierte Gleisstücke werden

kinderleicht auf dem Bildschirm verlegt. ResProg: Beispiel für den Aufbau von resetfesten Programmen. **IconMan:** Veränderung des Typs von Icons auf eintache und sichere Art. So werden zum Beispiel Diskettensymbole als Programmsymbole verwendbar.

Menü: Aufrufen von CLI-Befehlen über ein Pull-down-Menü. Natürlich sind auch alle weiteren Programme auf der Diskette enthalten, die im Inhaltsverzeichnis der Ausgabe 10/88 mit einem Diskettensymbol gekennzeichnet sind.

31/2"-Diskette für Amiga

Bestell-Nr. 48810 DM 29,90 \* (sFr 24,90\*/öS 299,-\*) Unverbindliche Preisempfehlung

#### Amiga 9/88: **Desktop Publishing in Basic**

Ob Basic oder C, auch diesmal kommen Sie voll auf Ihre Kosten. Zusätzlich zu den abgedruckten Listings finden Sie die neue Version des Checksummers »Checkie 42« auf unserer Diskette.

**PrintMate:** Ein Desktop-Publishing-Programm in Basic, das Sie sicher begeistern wird. Mit vielen Fähigkeiten wird das Erstellen einer eigenen Zeitung zum Vergnügen. Einige Beispiele finden Sie auch.

Requester: An diesen C-Programmen können Sie die Programmierung von Requestern leicht nachvollziehen und verstehen. Testbild: Verschiedene Testbilder und -töne für Monitore generiert »Testbild«. Dadurch können Sie nun Ihren Monitor besser einstellen, falls nötig. Sogar den Interlace-Modus können Sie probieren. Weiterhin befinden sich alle Programme auf der Diskette, die im Inhaltsverzeichnis der Ausgabe 9/88 mit einem Diskettensymbol gekennzeichnet sind.

31/2"-Diskette für Amiga

Bestell-Nr. 48809 DM 29,90 \* (sFr 24,90\*/öS 299,-\*) \* Unverbindliche Preisempfehlung



Weitere Angebote auf der Rückseite!

Markt&Technik Verlag AG, Buchverlag, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefon (089) 4613-0

Bestellungen im Ausland bitte an: SCHWEIZ: Markt&Technik Vertriebs AG, Kollerstrasse 3, CH-6300 Zug, Telefon (042) 41 5656. ÖSTERREICH: Markt&Technik Verlag Gesellschaft m.b.H., Große Neugasse 28, A-1040 Wien, Telefon (0222) 587 1393-0; Rudolf Lechner & Sohn, Heizwerkstraße 10, A-1232 Wien, Telefon (0222) 677526, Ueberreuter Media Verlagsges.mbH (Großhandel), Laudongasse 29, A-1082 Wien, Telefon (0222) 48 1543-0

*<u>Тмеске</u>* ıüt Feld

postdienstliche

Auskunft hierüber erteilt jedes Postamt

eigenen Postgirokontos

der Vorteile eines

Bedienen Sie sich

Sbr = Saarbrucken Hmb = Hamburg am Main Mchn = Munchen = Franklurt ш1-4 am Rhein Esn = Essen reuth = Ludwigshalen Drimd = Dortmund RIU M = Rethn West

hegitut2= lgt2

Abkurzungen fur die Orfsnamen der PGirok:

rastschuttzettel nach hinten umschlagen 4 Bei Einsendung an das Postgiroamt bitte den 3. Die Unterschrift muß mit der beim Postgiroamt hinterlegten Unterschriftsprobe übereinstimmen

2 Im Feld »Postgiroteilnehmer« genugt Ihre (MOITON) SIGNE UNTER 1. Abkurzung für den Namen Ihres Postgiroamts

Dieses Formblatt können Sie auch als Postuberwer sung benutzen, wenn Sie die stark umrandelen Fel-der zusatzlich ausfüllen. Die Wiederholung des Be-frages in Buchstäben ist dann nicht erforderlich Ihren Absender (mit Postleitzahl) brauchen Sie nur auf dem linken Abschnitt ansugeben. An Abselversantse Hinweis für Postgirokontoinhaber:

Bestellung Programm-Service	n-Service		Wichtig: Lieferanschrift (Rückseite) nicht vergessen!
Bestell-Nr.	Anzahl	x Einzelpreis	= Gesamtpreis
Summe bitte auf Vorderseite übertragen	agen	Gesamtsumme:	

gebührenfrei Bei Verwendung als Postüberweisung

über 10 DM (unbeschrankt) 1,50 DM MO Of sid Jd 06

Gebühr für die Zahlkarte

(uicht zu Mitteilungen an den Empfanger benutzi-Einlieferungsschein/Lastschriftzette

Sie suchen hilfreiche Utilities und professionelle Anwendungen für Ihren Computer? Sie wünschen sich gute Software zu vernünf-tigen Preisen? Hier finden Sie beides!

Deides! Unser stelig wachsendes Sorti-ment enthält interessante Listing-Software für alle gängigen Computertypen. Jede Wache erweitert sich unser aktuelles Angebot um eine weitere interessante Programmsammlung für jeweils einen Computertyp.

Bei Fragen zu Bestellung und Versand der Programmservice-Telefon (089) 46 13-232 Telefon (089) 46 13-232.
Bestellungen bitte nur gegen
Vorauskasse an: Markt & Technik
Verlag AG, Unternehmensbereich Buchwerlag, Hans-PinselStraße 2, D-8013 Haar, Telefon
(089) 46 13-0. SCHWEIZ.
Markt & Technik Vertriebs AG,
Kollerstrasse 3, CH-6300 Zug,
Telefon (042) 415656. OSTERREICH: Markt&Technik Verlag Gesellschaft m.b.H., Große Neugasse 28, A-1040 Wien, Telefon (0222) 587 1393-0; Rudolf Lechner & Sohn, Heiz-werkstraße 10, A-1232 Wien, Telefon (0222) 677526 Microcomput-ique, E. Schiller, Fasangasse 24, A-1030 Wien, Telefon (0222) 785661;. Bücherzentrum Meidling Schönbrunner Straße 261, A-1120 Wien, Telefon (0222) 833196. Ueberreuter Media Verlagsges.mbH (Großhandel), Laudongasse 29, A-1082 Wien, Laudongasse 29, A-1082 Telefon (0222) 48 15 43-0. Bestellungen aus anderen Ländern bitte nur schriftlich an: Markt & Technik Verlag AG, Abt. Buchvertrieb, Hans-Pinsel-Straße 2, D-8013 Haar, und gegen Bezahlung einer Rechnung im voraus

Bitte verwenden Sie für Ihre Bestellung und Überweisung die abgedruckte Postgiro-Zohlkarte, oder senden Sie uns einen Verrechnungs-Scheck mit Ihrer Bestellung. Sie erleichtern uns die Auftragsabwicklung, und dafür berechnen wir Ihnen keine Versandkosten.

L

Verwendungszweck M&T Buchverlag Programm-Service

## ROGRAMM-SERVICE

C64-Peripherie am Amiga

IEC-Handler: Mit dem IEC-Handler lassen sich C 64-Peripheriegeräte wie die VC 1541 oder ein MPS-Drucker an den Amiga anschließen. Zum Betrieb ist die hier zu findende Software nötig. Virustest: Wir rüsten zum Kampf. Damit Sie mehr Schutz vor Computerviren haben, hilft der Virustester beim Erkennen dieser lästigen Biester. AkoTerm: Steuersoftware zum Betrieb des Amiga mit einem Akustikkoppler. Erschließen Sie sich die Welt der Daten-fernübertragung. Eliza: Kommunizieren Sie mit Ihrem Amiga. Mit diesem Programm führt der Amiga mit Ihnen ein Gespräch über die verschiedensten The-men. Der Psychoanalytiker daheim... Resi: Macht Programme resetfest. So stehen Ihnen auch nach einem Warmstart noch die damit behandelten Programme zur Verfügung. Weiterhin befinden sich alle Programme auf der Dis-kette, die im Inhaltsverzeichnis der Ausgabe 8/88 mit einem Diskettensymbol gekennzeichnet sind.

Bestell-Nr. 48808

DM 29,90\* sFr 24,90\*/ö\$ 299,-\*

Disk-Copy bis Spur 81 in Basic

Auch diesmal finden Sie alle in der Ausgabe 7/88 abgedruckten Listings. Vom Super-Kopierprogramm in Basic bis zur neuen Version des Checksummers. Supercopy: Schnelles Kopieren ist auch mit Basic möglich, sogar bis zur Spui Probieren Sie es aus. Checkie 42: Die neue Version erlaubt nun auch das Überprüfen von ASCII-Dateien, die mit einem beliebigen Editor erstellt wurden. Auch andere Teile wurden noch überarbeitet. AmigaLister: Texte ansehen mit Komfort. Einfachste Bedienung und Ausdruck einzelner Seiten oder des gesamten Textes sind integriert. **Bibliotheken**: Wir legen den Grundstein für eigene Bibliotheken. Alle benötigten Teile werden genau vorgestellt. Diskette für Amiga

Bestell-Nr. 48807

DM 29,90\* sFr 24,90\*/öS 299,-\*

Eigene Zeichensätze für Epson-Drucker

Von der Anwendung bis zum tollen Grafikprogramm erhalten Sie wieder alle Programme, die in Ausgabe 6/88 obgedruckt sind. Es lohnt sich wie immer: CAPri: Ein Basicprogramm, mit dem Sie eigene Zeichensätze für Ihren Epsonkompatiblen Drucker erstellen können. Durch die gute Bedienerfreundlichkeit und die hohe Auflösung (24×16 Punkte) ein Programm der Extra-Klasse. Imagie: Assemblerprogramme mochen dieses Basicprogramm zur Berechnung von Apfelmännchen so extrem schnell. Die starke Aufmachung und Bedienerfreundlichkeit von Imagic werden auch Sie beeindrucken. Texthelp: Wollten Sie schon immer in Basic die vorhandenen Zeichensätze verwenden? Mit Texthelp wird dies zum Kinderspiel. Sogar verschiedene Darstellungsarten wie Outline oder Italic sind nun kein Problem mehr. Trackdisk: Die einfache Benutzung des Trackdisk-Device ist nun möglich. Diese Routinen werden später für unsere eigenen Bibliotheken verwendet. Diskette für Amiga

Bestell-Nr. 48806

DM 29,90\* sFr 24,90\*/öS 299,-\*

Vom Spiel zum nützlichen Utility

Diesmal finden Sie auf unserer Programmservice-Diskette wieder ein breites Spektrum an Listings. Von Spielen über Werkzeuge bis zu Anwendungen ist Spektrum an Listings. Von Spielen über vverkzeuge bis zu Anweinzungen ist alles vorhanden. Kniffel: Ein grafisch gut aufgemachtes Spiel für bis zu vier Teilnehmer. Kniffel wird sicher nicht langweilig. Ein Muß für alle Glücksspieler. Manager: Verschafft Ihnen die Übersicht über Ihre Ausgaben in klarer Form und hillt somit Geld sparen. Komfortable Bedienung per Maus ist selbstverständlich. CrossRef: Hilft Ihnen beim Analysieren von Programmen. Viele wichtige Daten von Basic-Programmen wie Labels und Variablen erhalten Sie schwarz auf weiß ausgedruckt. Ein unentbehrliches Hilfsmittel für Basic-Programmierer. 3-D-Tic-Tac-Toe: Ein gutes Auge und einen scharfen Verstand brauchen Sie für diese dreidimensionale Spielvariante. Recover: Rettet versehentlich gelöschte Dateien von Ihrer Diskette. Auch teilweise zerstörte Dateien werden soweit als möglich restauriert. Diskette für Amiga

3-D-Landschaften aus dem Computer

Fraktalberge: Ein Muß für alle Fans von zufallserzeugten Grafiken. Fantastisch einfach in der Bedienung und sehr schnell. Transfer: Überträgt Bilder vom C 64 auf den Amiga. Mit guter Software und leicht nachzubauender Hardware. DiskSpy: Direktes Ändern von Daten auf der Diskette ist mit diesem Werkzeug kein Problem mehr. Es stehen viele Befehle zur Verfügung. ColorChange: Ein Basic-Unterprogramm, mit dem Sie einfach und schnell Ihre Wunschfarben auf beliebigen Bildschirmen einstellen können. Troof: Ein spannendes Spiel in Basic mit starker Grafik und vielen verschiedenen Levels.
Außerdem finden Sie alle Programme auf Diskette, die im Inhaltsverzeichnis der Ausgabe 4/88 mit einem Diskettensymbol gekennzeichnet sind. Diskette für Amiga

Bestell-Nr. 48804

DM 29,90\* sFr 24,90\*/ö\$ 299,-\*

Bildschirmfüllende Boot-Bilder mit allen Extras

Bildschirmtullende Boot-Bilder mit allen Extras BootGirl: fantastische Bilder sofort nach dem Reset. Bis zu 32 Farben mit Color-Cycling, Die Bilder können auch bildschirmfüllend ohne Rand sein. Ein absolutes Muß für jeden Amiga-Besitzer. CassCover: Selbstgedruckte Kassettenhüllen geben Ihnen den richtigen Überblick. Einfache Bedienung macht das Eingeben und Ausdrucken zur wahren Freude. Command: Das Programm ermöglicht die Steuerung des Aztec-C-Compilers mit der Maus. Keine langen Eingaben per Tastatur, sondern ein einziger Mausklick startet nun die Übersetzung. VideoText: Ein unentbehrliches Werkzeug für alle Video-Fans, die ihren eigenen Vorspann mit dem Amiga generieren wollen. Laufbänder, verschiedene Schriften und IFF-Bilder sind nur einige Stichpunkte, die das Programm so interessant machen. Außerdem finden Sie alle Programme auf Diskette, die im Inhaltsverzeichnis mit einem Diskettensymbol gekennzeichnet sind. gekennzeichnet sind. Diskette für Amiga

Bestell-Nr. 48803

DM 29,90\* sFr 24,90\*/öS 299,-\*

Super-Kopierprogramm mit viel Komfort

DCopy: Unser Programm des Monats, ein Kopierprogramm, das alles bietet, was man sich nur wünschen kann. Einige Fähigkeiten: Bis zu vier Laufwerke werden verwendet, Mehrfachkopien, abschaltbares Verify und vieles mehr. SpeedHc: Eine sehr schnelle Hardcopyroutine für Schwarzweißausdrucke mit höchster Qualität, Leicht an andere Drucker anzupassen, Sternenhimmel: Ein unentbehrliches Werkzeug für alle Himmelsbeobachter. Das Programm zeigt alle Sterne und Planeten von jedem beliebigen Punkt der nörd-lichen Hemisphäre. Checkie 42: Der Checksummer für alle Programmierspraichen von Assembler über Basic bis zu C. Ab dieser Ausgabe finden Sie bei jedem Listing die Prüfziffern. Joy: Ein sehr kurzes und schnelles C-Programm zur Abfrage des Joysticks. Es ist leicht in eigene Programme einzubinden. Amiga-Shell: Ein C-Programm, das Komfort ins CLI bringt. Editieren der Befehlszeile, Funktionstastenbelegung und Aliasnamen sind nur einige Fähigkeiten dieses fantastischen Programms. Diskette für Amiaa

Bestell-Nr. 48705

DM 29,90\* sFr 24,90\*/öS 299,-\* \*Unverbindliche Preisempfehlung

Mit den Gutscheinen aus dem Ubrigens: »Super-Software-Scheckheft« für DM 149,- können Sie sechs Software-Disketten Ihrer Wahl aus dem Programm-Service-Angebot der Zeitschriften

PC Magazin PC Magazin Plus Happy-Computer Happy-Computer-Sonderheft Amiga-Magazin

Amiga-Sonderheft

Computer persönlich 64'er-Magazin 64'er-Sonderheft

bestellen - egal, ob diese DM 29,90 oder DM 34,90 kosten. Das Scheckheft können Sie per Verrechnungsscheck oder mit der eingehefteten Zahlkarte direkt beim Verlag bestellen.

Kennwort: Software-Scheckheft Restell-Nr 39100

		Bestell-Nr. 48805 <b>DM 29,90</b>	* sFr 24,90*/öS 299,-*		
		DM Pf für Po	ostscheckkonto Nr. 14 199-803	Für Vermerke des Absender	rs
Postscheckkonto Nr. des A	bsenders	PSchA Postscheckkonto Nr des Absenders	Postscheckteilnehmer	Postscheckkonto Nr de	es Absenders
mpfängerabschnitt		Zahlkarte/Postüberweisung	Die stark umrandeten Felder sind nur auszufüllen, wenn ein Postscheckkontoinhaber das Formblatt als Postüberweisung verwendet (Erläuterung s. Rücks.)	Einlieferungsschein/L	astschriftzette
DM	Pf	DM Pf (DM-B)	etrag in Buchstaben wiederholen)	DM	Pf
r Postscheckkonto Nr. 4 199-803	ender			für Postscheckkonto Nr 14 199-803	Postschecka Münche
ereranschrift und Absender er Zahlkarte		fur Markt&Technik Verlag Aktiengesellschaft  10 8013 Haar	Postscheckkonto Nr.  14 199-803  Postscheckamt  München	tur Markt&Tec Verlag Aktiengese Hans-Pinsel-Str. 2 in 8013 Haar	hnik Ilschaft
LZ Ort		Ausstellungsdatum	Internetivité		

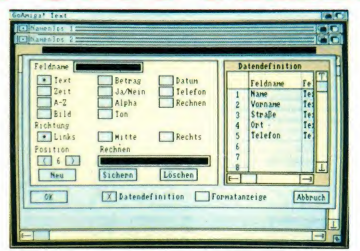
## AMIGA VORSCHAU 11/88

#### **Textverarbeitung** verwaltet Daten

Textprogramme für den Amiga gibt es viele. Die Kombination von Textverarbeitung und Dateiverwaltung ist neu. Ein Jahr nach der Veröffentlichung der erfolgreichen Go-Amiga-Datei stellt das Schweizer Unternehmen Softwareland nun das kompatible »Go Amiga Text« vor. Ist das neue Programm genauso einfach zu bedienen? Ergibt die Kombination einen Sinn? Für wen ist das Programm interessant? Lesen Sie unseren Test.

#### Perfekt im Ausdruck

Eines der beliebtesten Peripheriegeräte für den Computer ist ein Drucker. Wer möchte nicht seine Texte oder Grafiken einmal Schwarz auf Weiß sehen. Wir stellen Ihnen in einer großen Übersicht die interessantesten Matrixdrucker für den Amiga vor. Damit ist die Grundlage für eine Kaufentscheidung gelegt. Aber auch Drucker, die nach anderen Prinzipien die Farbe aufs Papier bringen, sind interessant. Wie arbeiten sie und wo liegen ihre Grenzen. Außerdem haben wir noch einen aktuellen Knüller im Test. Der 24-Nadel-Drucker CP6 Plus von NEC schickt sich an, den Markt zu erobern. Wir untersuchen, wie schnell er ist und welche Besonderheiten er bietet.



#### Musik und **Diagramme**

In der nächsten Ausgabe finden Sie wieder interessante Software-Tests. Diesmal wird Sequenzer-Programm »Dynamic Studio« von New Wave ausgiebig geprüft und vor allem auf seine MIDI-Fähigkeiten untersucht. Kann es dem etablierten Keyboard Controlled Sequencer von Dr. T das Wasser reichen? Außerdem nehmen wir eine neue Layout-Software für Schaltdiagramme unter die Lupe: »Pro-Net« von Prolific.



#### **Eingefangene Wirklichkeit**

Der Begriff Simulation wird meist mit teuren Computern und sehr großen Programmen in Verbindung gebracht. Daß dies nicht so sein muß, zeigt unser Programm des Monats.



Mit »Billard« können Sie auf Ihrem Amiga allein oder zu zweit eine Partie Karambolage spielen. Dabei lassen sich viele Parameter verändern. So haben Sie die Wahl zwischen verschieden schweren Queues. Wie bei professionellen Billardtischen läßt sich auch die Tischheizung einschalten. Das Wichtigste ist jedoch die Einstellung des Stoßpunktes. Dadurch können Bälle mit Effet und Spin gespielt werden. Die zuschaltbare, dreidimensionale Sicht erleichtert auch Anfängern die Bedienung. Es handelt sich also um eine Simulation, die auch als interessantes Spiel Verwendung finden kann.

## Sonderteil für Einsteiger

Das Thema Drucker ist ein Schwerpunkt der nächsten Ausgabe. Das Angebot ist vielfältig: Matrixdrucker, Laserdrucker, Thermodrucker, Ionendrucker. Wir zeigen Ihnen, wie sie funktionieren und was sie leisten. Sie erfahren, welches Druckprinzip für Ihre Zwecke am besten geeignet ist. Wollen Sie das Betriebssystem nach Ihren Wünschen ändern? Der vierte Teil der Reihe »Verstehen Sie Computer« handelt vom CLI, der zweiten Bedieneroberfläche des Amiga. Damit lernen Sie es beherrschen.

#### AUSSERDEM

IN DER NÄCHSTEN AUSGABE:

- AMIGA LOADS FASTER: DIE FESTPLATTEN-HARDWARE IM TEST • ACTION UND ADVENTURE: CORRUPTION UND INTERCEPTOR • DIE VERSION 1.3: DER ZWEITE TEIL UM DIE NEUE WERKBANK
- SPRACHKURSE: GRUNDLAGEN VON C UND MODULA
- **UND JEDE MENGE TIPS & TRICKS**

Die nächste Ausgabe erscheint am 26.10.1988. Erhältlich bei Ihrem Zeitschriften-Händler.

## MIGA INSERENTEN

AB-Computersysteme	63	Data Becker	25, 87, 133	Kabs & Winterscheid	29	Rat + Tat	113
A.I.T. User Group	125	Datacom	103	Keim, Peter	62	Reis-Ware	101
A + L Meier Vogt	53	Dombrowski v.	64	Kirschbaum	63	Ruhrsoft	93
Alcomp	91	DTM	117	Kopineck, Peter	63	Ruth Computershop	64
AlphaTeam GmbH	60			Kraske, Robert	61		
Alphatron	99	Elektronik-Zubehör	53	Kröning, Michael	50	SAFE	64
Amiga Soft- und Hardware		Elmsoft	60	Kupke Computertechnik	11	Schmielewski	23, 60
A. Heitmann	63					Scholle Hard- und Softwarever	sand 60
Amigaoberland	2, 139	Fischer, A.	60	MAIL Musik	15	Schrettl, Roland	63
Artes	97	Fischer, DiplIng. G.	125	MaJa	62, 129	Schumann, Heiko	64
Atlantis	35, 60	Fischer Computing	126	MAR Computer	129	Skowronek, Gernot	62
		Flesch & Hörnemann	113	Markt & Technik Buchverlag		Sky Ware	62
Batavia	21	Funkcenter Mitte GmbH	63	28, 88, 89, 136, 137, 150,	151, 157	Soft Mail AG	103
Bittendorf	63, 107	anneemen mille Gillott	03	Mastertronic GmbH	103	Software 2000	126
Büro üPC	145	0 . 5		Mathes, Ernst	37	Software Family	61
		G + B Waller	103	MCR Electronics	61	Soyka Datentechnik	168
Christel's Software-Shop	62	GFA Systemtechnik	81	Medien-Center Rotholz&Möller	101	Stalter, J.M.	79
CIK Computertechnik	60	Gigatron	97	Megabyte Computer	62	Steppan Computerservice	145
Combitec	84, 85	GTI	59, 69	Message	94	Syndrom Computer	129
Compedo	61					-,	
CompTec	126	Habersetzer, Peter	149	NEC	19	TechnikSupport	125
CompuStore	33	Hagenau Computer	45	Nordsoft	64	Technocom vers.	61
Computer Cash & Carry	123	Haneke Computerservice	64			Tronic Verlag	93
Computer Corner	62	Harders, Kurt	61	Optivision	60		75
Computer Service Senden	62	Hauer, Maik	61	Ossowski, Stefan	61, 83	Versand 2001	53
C.O.O.L. hard- und soft	61	High Speed Software	99	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	Vesalia Versand	147
CPS Computertechnik	97	HK Computer	63, 64	PBC Biet	63, 64	vestila veistila	141
CSJ Computersoft	100	HS&Y	167	Peekhaus, Frank	48	WAW-Elektronik	64
CSS	48			Philgerma	155	Wolf Hard- und Software	98
CSV Riegert	50	International Software	145	Precision Software GmbH	71	Wolf Hard- und Software	20
CWTG	48	Irsee-Soft	149	Print Technik	129	Yellow-Computing	60
Data 2000	- 55	Jumbosoft	113	Rainbow Data	48	Zähringer, Bernhard	62

Einem Teil dieser Ausgabe liegen Prospekte der Firmen Interest Verlag, Kissing, Vogel Verlag, Würzburg und Westfalia Technica, Hagen, bei.



#### FÜR DAS BESTE PROGRAMM DES MONATS

2000 Mark ist uns Ihr Programm wert, wenn es als Programm des Monats im Amiga-Magazin veröffentlicht wird. — Haben Sie für Ihren Amiga ein Super-Programm geschrieben?

Dann gibt es nur eines: einschicken an die Redaktion des Amiga-Magazins. Wir wählen aus den besten Listings, die wir veröffentlichen, ein Programm des Monats aus, das mit 2000 Mark honoriert wird. Für Sie also eine Mühe, die sich lohnt. Ob Sie nun ein Action-Spiel oder eine ernsthafte Anwendung auf Lager haben, gute Programme sind immer willkommen.

Haben Sie sinnvolle und mächtige Betriebssystem-Erweiterungen programmiert, die die Bedienung des Amiga vereinfachen, hier haben Sie die Chance, anderen Ihre Entwicklung zugute kommen zu lassen und auch noch etwas dabei zu verdienen. Schicken Sie Ihr Programm an:

Markt & Technik Verlag AG **AMIGA-Redaktion: Programm des Monats** Hans-Pinsel-Str. 2, 8013 Haar bei München

#### WIEVIELE NEIN AKZEPTIEREN SIE?





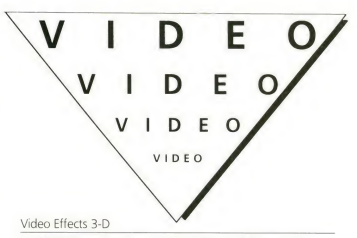
Shakespeareistvon



HS&Y

Herausgeber der deutschen Versionen von: MaxiPlan, Microfiche Filer, Digi-Paint, Digi-View, Videoeffects 3D, Butcher 2.0, Sculpt-Animate 3D, Shakespeare u.a.

**EMPFOHLENER VERKAUFSPREIS** DM 348,-



Spezialeffekte zur Betitelung von Videofilmen mit Texten und Logos, die zuvor mit Deluxe Paint oder TV \* Text in HIRES entworfen

NEU!

- Motive im Raum bewegen, Zoomen, Verkleinern,
- Spiraldrehung Überblenden, Schatteneffekte, Perspektiv- und Rotationseffekte
- Überlagerung mit Vorrangkontrolle
   Drahtgittermodell für Echtzeitanimation
- Wiedergabe mit bis zu 60 Bildern pro Sekunde
   deutsche Anleitung DM 498,-

Video Page

Professionelles Betitelungsprogramm für den Amiga

- deutsche Version
  verschiedene Schriftsätze und -größen
  bequeme Editierfunktionen (WYSIWYG)
- ausgereifte Kombination von Maus- und Funktionstastensteuerung Funktionen für Rolltitel, Fade-Out, Cut-In etc.
- Modul für Untertitel

Sculpt-Animate 3-D

68020/68881 UPDATE

ab sofort lieferbar

DM 148.-

Sculpt-Animate 3-D Super-Fonts

Sorgfältig erarbeitete 3-dimensionale Schriftsammlungen für Sculpt-Animate 3-D. DM 148,–

HS&Y - Hurricane Board

- 68020/68881 Karte für A1000 und A2000
- 32-Bit RAM bis zu 4 MB
   z.B. für A2000/68020/68881

A1000/68020/68881

DM 2398.-DM 1898.-

HS&Y - Speedy Board für Amiga 1000 und 2000

- 14,32 MHz 68000 Prozessor abschaltbar (!) Socket für 68881 Co-Prozessor
- Geschwindigkeitszuwachs um 170 %

VCW-1

RGB-PAL/FBAS Wandler. Zum Überspielen von AMIGA-Grafiken, Animationen in prof. Qualität auf Video (Betacam/U-Matic)

- R/G/B, Helligkeit- und Kontrastregelung
  Bandbreite >> 5,5 Mhz
  Gehäuse 19", 1 HE

DM 698,-

Genlock-Interface für alle Amiga-Modelle.

- Bandbreite >> 5,5 Mhz (Betacam SP/U-Matic)
- R/G/B/H/K Control
- Integrierter Videomischer mit autom./man. Fading
- Contourcontrol f
  ür scharfes und flimmerfreies Stanzen.

• Gehäuse 19", 2 HE. DM 1998,-

> Infos anfordern bei HS & Y Heinrichson Schneider & Young Herderstraße 94 · 5000 Köln 41 Tel.: 02 21/43 1687 Fax: 02 21/43 65 69

TV \* Text, ProVideo CG 1, ProVideo Plus, diverse Fonts, Animationsprogramme.

#### Computer

Hard- und Software

Distribution

Ausstellung /
Verkauf
Bochum-Innenstadt
Südring /
Ecke Rechener Str.

DATEN TECHNIK

Verwaltung: Hattinger Str. 685 4630 Bochum 5 Tel. 02 34/4 98 25-27 Telefax 02 34/4 98 24

DM 298.--



#### **Overdrive-System**

Zum Aufbau einer externen Copystation mit bis zu drei Drives. Wegen kabelloser Verbindung durch den **Overdrive-System-Port** ist auch beim Dritt- und Viertlaufwerk die Datensicherheit garantiert. Konstruktionsbedingt sind die Laufwerke hervorragend abgeschirmt.

#### **Computer-Point**

Ausstellung · Beratung Reparaturservice · Verkauf auf 290 m<sup>2</sup>

Südring / Ecke Rechener Str. 4630 Bochum 1

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Flightsimulator II	DM	75,-	
Western European Scenery	DM	45,-	
Japan Scenery	DM	45,-	
Ferrari Formula One	DM	75,-	
Turbo	* DM	45,-	
Bards Tale II	DM	77,-	
Dungeon Master	DM	69,-	
Beyond the Ice Palace	DM	69,-	
Zoom	DM	57,-	
Die Fugger	* DM	55,-	
Menace	DM	55,-	
4 x 4 Off Road Racing	* DM	69	
Carrier Command	DM	67,-	
Empire Strikes Back	DM	55,-	
Ultima IV	DM	55,-	

#### **Hardware**

Bootselector dfo:/dfl: - dfo:/df2:	DM	17,50
Amiga 500/1000 Supra		
Hard Disk 20 MB	DM ·	1698,
Amiga 2000 Supra DMA		
Hard Disk 20 MB	DM 1	1398,
Impact SCSI Controller I		
mit 1 MB RAM O K		
ROM Sockel für V 1.3	DM	798,
Eizo Flexscan	DM ·	1548,
Amigo F1 Plus 3.5"	DM	295,
Amigo F1 OSP 3.5"	DM	329,
Amigo F1 M 3.5"	DM	289,
Amigo 2000 3.5"	DM	269,
Amigo 500 RAM		
Erw. Commodore A 501		

abschaltbar und abgeschirmt

auf 1 MB

#### AKTUELL

Auswahl aus einem Lager von über 1000 Artikeln

#### Software

Aztec C dev. V 3.6	DM 444,-
Aztec C prof. V 3.6	DM 333,-
Aztec C Source Level Debugger	DM 119,-
Benchmark Modula II	DM 297,-
Lattice C V 4.0	DM 298,-
MCC Pascal V 2.0	DM 198,-
Project D Quarterback Disk to Disk Dos to Dos Diskmaster	DM 77,- DM 95,- DM 75,- DM 75,- DM 95,-
Lights, Camera, Action	DM 135,-
Deluxe Photo Lab	DM 229,-
Photon Paint (PAL)	DM 175,-
Digi View V 3.0 PAL	DM 295,-
Digi View V 3.0 Update PAL	DM 39,-
Digi Paint PAL	DM 97,-
Publisher 1000 Plus	DM 149,-
Planetarium	DM 98,-
Music X	DM 485,-
The Works	DM 289,-
Interceptor	DM 75,-
Jet	DM 75,-



## 32 Bit Risc-Computer Katalog anfordern!

#### Gesamtkatalog '88

Fordern Sie kostenlos und unverbindlich unseren Gesamtkatalog '88 an. U. a. mit kompletter AMIGA-Software, Video-Digitizer, Audio-Digitizer, Genlock-Interfaces, Festplattenlaufwerke, SCSI-Controller, Diskettenlaufwerke, Bausätze, RAM-Erweiterungen, Drucker, Monitore, Computer, Literatur.